

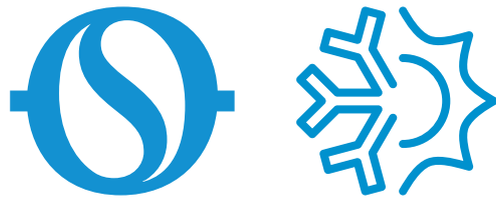


AZIENDA
ITALIANA
DAL 1956

CLIMATIZZAZIONE

Catalogo 2022





Olimpia Splendid. Home of Comfort

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

Chi siamo

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

Azienda italiana dal 1956

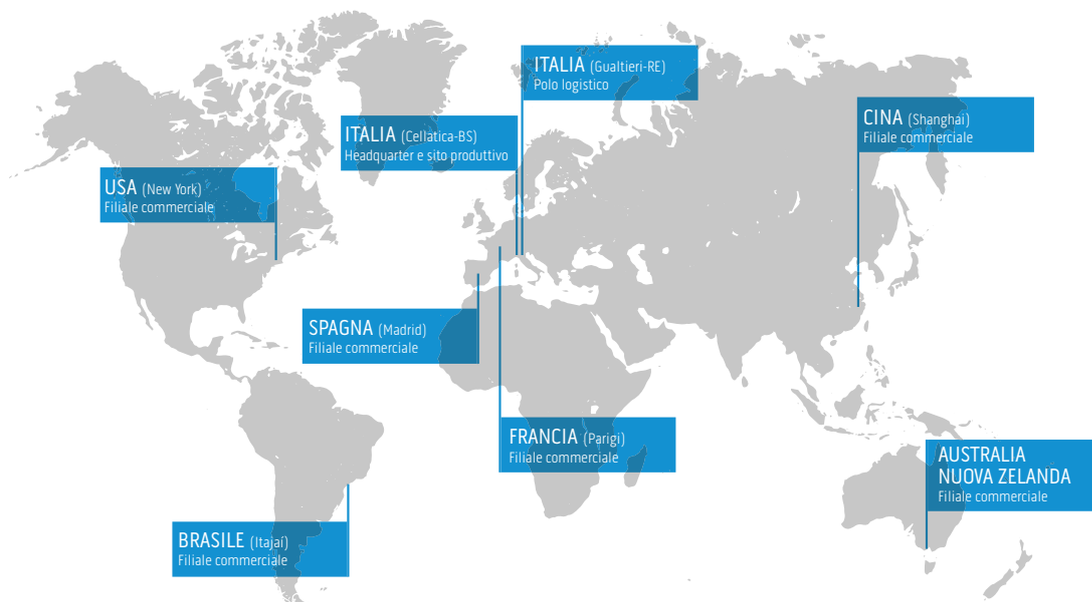
Ogni prodotto Olimpia Splendid nasce nell'headquarter bresciano, dove il centro R&D 100% italiano rappresenta il cuore pulsante di tutte le innovazioni e la mente rigorosa che studia, testa ed affina ogni progetto.

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

Brand internazionale

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

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



Sviluppatori di nuove tecnologie per un domani migliore

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



Attori di un'economia circolare

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

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



Servizio clienti

Attraverso il sito internet Olimpiaspplendid.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 2022

Su Olimpiaspplendid.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.



Garanzie 2022

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.



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.

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 climatizzatori senza unità esterna, climatizzatori fissi e climatizzatori portatili.



Ecobonus e Superbonus fino al 110%

I prodotti per la climatizzazione 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 le ristrutturazioni edilizie è possibile accedere anche alla detrazione fiscale del 50%.

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 sono disponibili tutti gli ultimi aggiornamenti in materia e le relative dichiarazioni.

Indice dei contenuti

9 CLIMATIZZATORI PORTATILI

- 13 DOLCECLIMA ARIA 8
- 14 DOLCECLIMA COMPACT A+
- 15 DOLCECLIMA COMPACT 8 P
- 16 DOLCECLIMA COMPACT 9 P
- 17 DOLCECLIMA COMPACT 10 P
- 18 DOLCECLIMA SILENT S1 10 P
- 19 DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI
- 20 DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI
- 21 DOLCECLIMA 12 HP WIFI
- 22 DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI
- 23 DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI
- 24 DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI
- 25 DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI
- 26 DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI
- 27 DOLCECLIMA AIR PRO 14 WIFI
- 28 DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
- 29 DOLCECLIMA EASY 10 P

35 UNICO

- 42 UNICO AIR
- 45 UNICO SMART
- 46 UNICO ART
- 47 UNICO TWIN
- 48 UNICO EASY
- 49 UNICO R

55 CLIMATIZZATORI FISSI

- 59 PHENIX E INVERTER
- 60 ALYAS PRO E INVERTER
- 61 MYSTRAL E INVERTER
- 62 ARYAL S1 E INVERTER
- 63 ARYAL S1 E MULTISPLIT

69 RAFFRESCATORI

- 71 PELER 4D
- 72 PELER 6C
- 73 PELER 8
- 74 PELER 20
- 75 PELER TOWER

ALYAS PRO E INVERTER	60	MYSTRAL E INVERTER	61
ARYAL S1 E INVERTER	62		
ARYAL S1 E MULTISPLIT	63	PELER 20	74
		PELER 4D	71
DOLCECLIMA 12 HP WIFI	21	PELER 6C	72
DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	26	PELER 8	73
DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI	28	PELER TOWER	75
DOLCECLIMA AIR PRO 14 WIFI	27		
DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	25	PHENIX E INVERTER	59
DOLCECLIMA ARIA 8	13		
DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	22	UNICO AIR	42
DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	23	UNICO ART	46
DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	24	UNICO EASY	48
DOLCECLIMA COMPACT 10 P	17	UNICO R	49
DOLCECLIMA COMPACT 8 P	15	UNICO SMART	45
DOLCECLIMA COMPACT 9	16	UNICO TWIN	47
DOLCECLIMA COMPACT A+	14		
DOLCECLIMA EASY 10 P	29		
DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI	19		
DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI	20		
DOLCECLIMA SILENT S1 10 P	18		



BRUNNEN

DESIGNED IN ITALY



CLIMATIZZATORI PORTATILI

Design italiano e tecnologia
per il clima che porti con te



Tecnologia e design per un clima che porti con te

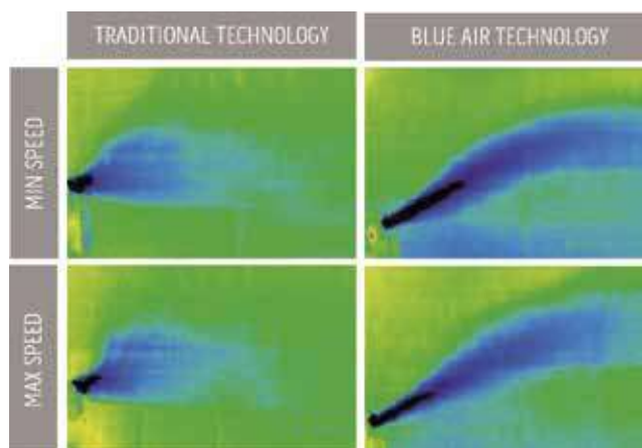
Grazie all'innovazione progettuale di Olimpia Splendid, la diffusione dell'aria è ottimizzata. E l'estetica diversificata, per soddisfare ogni stile d'interior

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 Abdolhian 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.



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 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).

Gamma climatizzatori portatili

	8	9	10	12	13	14
ARIA	<p>DOLCECLIMA ARIA 8 (02266)</p>					
COMPACT	<p>DOLCECLIMA COMPACT 8 P (01913)</p>	<p>DOLCECLIMA COMPACT 9 P (01914)</p>	<p>DOLCECLIMA COMPACT 10 P (01921)</p>			
	<p>DOLCECLIMA COMPACT A+ (02139)</p>					
SILENT			<p>DOLCECLIMA SILENT S1 10 P (02059)</p>	<p>DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI (02141)</p>		
			<p>DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI (02140)</p>	<p>DOLCECLIMA 12 HP WIFI (02142)</p>		
BREZZA		<p>DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI (02259)</p>	<p>DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI (02257)</p>			<p>DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI (02258)</p>
AIR PRO			<p>DOLCECLIMA AIRPRO A++ WIFI (02143)</p>	<p>DOLCECLIMA AIRPRO 13 A+ WIFI (02027)</p>	<p>DOLCECLIMA AIRPRO 14 WIFI (02028)</p>	
						<p>DOLCECLIMA AIRPRO 14 HP WIFI (02029)</p>
EASY			<p>DOLCECLIMA EASY 10 P (02058)</p>			



Climatizzatori in pompa di calore



Climatizzatori con wi-fi integrato

Classi di efficienza energetica in raffreddamento, a seconda delle condizioni limite di funzionamento di ciascun modello.

Wi-fi incluso su 10 modelli

Nessuna installazione, massima facilità di configurazione

Per gestire il climatizzatore da smartphone, 10 modelli di climatizzatori portatili Dolceclima sono dotati 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

Compatibile con i modelli della gamma Dolceclima Silent e Dolceclima Air Pro



OS Home

Compatibile con i modelli della gamma Dolceclima Brezza



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
- Impostabili anche le funzioni speciali: flap motorizzato, timer settimanale, condivisione dispositivo
- Visualizzazione della temperatura ambiente



NEW

DOLCECLIMA ARIA 8

8.000 BTU/h* nel portatile più piccolo di sempre

Cod. 02266



COMPACT TECHNOLOGY

Il portatile più compatto della gamma (solo 31 cm di larghezza e 68 di altezza) per un comfort estivo ancora più facile da portare con sé.



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



MASSIMA PRATICITÀ

Maniglie e ruote per spostamenti facili.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24 h

Funzione Sleep: diminuisce automaticamente la velocità della ventola funzionando silenziosamente.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA COMPACT A+

8.000 BTU/h* di potenza in classe A+

Cod. 02139



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**

Classe energetica: **A+**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA COMPACT 8

8.000 BTU/h* di potenza in 35 cm di larghezza

Cod. 01913



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**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,7**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA COMPACT 9

9.000 BTU/h* di potenza in 35 cm di larghezza

Cod. 01914



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**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA COMPACT 10

10.000 BTU/h* di potenza in 35 cm di larghezza

Cod. 01921



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**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA SILENT S1 10

10.000 BTU/h* di potenza e un comfort superiore

Cod. 02059



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA SILENT 10

10.000 BTU/h* di potenza e un comfort superiore

Cod. 02140



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce 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



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)
Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA SILENT 12

12.000 BTU/h* di potenza in classe A+

Cod. 02141



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 che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce 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**

Classe energetica: **A+**

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA 12 HP

12.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Cod. 02142



POMPA DI CALORE

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



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce 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**

Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**

Potenza sonora: **64 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



NEW

Italian design by:

Skyrunner

DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ

9.000 BTU/h* di potenza nel massimo comfort acustico

Cod. 02259



EXTRA QUIET SYSTEM

Per un comfort totale solo 58 dB(A) di potenza sonora: la più bassa dell'intera gamma.



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

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



WI-FI E VOICE CONTROL

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



TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

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

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,5 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **58 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Flap motorizzato

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



NEW

DOLCECLIMA BREZZA 10 HP

10.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Italian design by:

Skyrunner

Cod. 02257



POMPA DI CALORE

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



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

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



WI-FI E VOICE CONTROL

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



TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

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

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,6 kW**

Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A**

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Flap motorizzato

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



NEW

Italian design by:

Skyrunner

DOLCECLIMA BREZZA 14 HP

14.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Cod. 02258



POMPA DI CALORE

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



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

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



WI-FI E VOICE CONTROL

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



TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

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

CARATTERISTICHE

- Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW**
- Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A**
- Potenza sonora: **65 dB (A)**
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**
- Gas refrigerante: R290
- Filtro antipolvere
- Display a LED e telecomando multifunzione
- Pratiche maniglie laterali e ruote
- Flap motorizzato
- Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO A++

9.000 BTU/h* di potenza in classe A++

Cod. 02143



MASSIMA EFFICIENZA

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



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

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

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,4 kW**

Classe energetica: **A++**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere e a carboni attivi

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare i consumi.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

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

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO 13

13.000 BTU/h* di potenza in classe A+

Cod. 02027



MASSIMA EFFICIENZA

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



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

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

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,9 kW**

Classe energetica: **A+**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere e a carboni attivi

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare i consumi.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

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

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO 14

14.000 BTU/h* di potenza per il miglior benessere

Cod. 02028



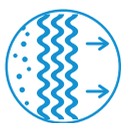
PRO-POWER

Super potenza refrigerante di 3,5 kW.



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

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

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere e a carboni attivi

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare i consumi.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

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

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP

14.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Cod. 02029



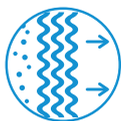
POMPA DI CALORE

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



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

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

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW**

Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**

Potenza sonora: **64 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere e a carboni attivi

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare i consumi.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

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

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA EASY 10

10.000 BTU/h* di potenza in formato consolle

Cod. 02058



FORMATO CONSOLE

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



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,4 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EERd 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



Dati tecnici climatizzatori portatili

NEW

			DOLCECLIMA ARIA 8	DOLCECLIMA COMPACT A+	DOLCECLIMA COMPACT 8 P	DOLCECLIMA COMPACT 9 P	DOLCECLIMA COMPACT 10 P
CODICE PRODOTTO			02266	02139	01913	01914	01921
CODICE EAN			8021183022667	8021183021394	8021183019131	8021183019148	8021183019216
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1	2,1	2,1	2,3	2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	-	-	-	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,79	0,66	0,76	0,90	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		3,5	2,9	3,3	4,1	4,3
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	-	-	-	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		-	-	-	-	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	3,1	2,7	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A+	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	-	-	-	-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	135	1,0	1,0	1,0	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	<1	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,79	0,66	0,76	0,9	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-	-	-	-	-
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 254	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		790	800	960	1100	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		4,5	4,0	5,0	5,8	6,16
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	-	-	-	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		0,71	1,9	1,8	2,1	2,3
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		300 / 0 / -	310 / 0 / 204	319 / 0 / 213	295 / 0 / 205	295/0/205
Velocità di ventilazione			2	2	2	2	2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		3 / ±30°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		305 x 678 x 328	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		377 x 852 x 347	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400
Peso (senza imballo)	kg		19	25,2	22,5	25,5	24,7
Peso (con imballo)	kg		22	27,9	26	28,1	28,6
Livello di pressione sonora (min-max) (3)	dB(A)		51 / 54	47 - 53	47 - 53	47 - 52	47 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	63	63	62	63
Grado di protezione degli involucri			IP X0	IP X0	IP 10	IP 10	IP 10
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,14	0,15	0,13	0,15	0,17
Max pressione di esercizio	MPa		3,0	2,6	2,6	2,6	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,00	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		7	8	7	8	9
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE
Fusibile			3,15 A	10AT	10AT	10AT	10AT
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			-	-	-	-	-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	-

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

(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

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			DOLCECLIMA SILENT S1 TO P	DOLCECLIMA SILENT TO WIFI	DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI	DOLCECLIMA 12 HP WIFI
CODICE PRODOTTO			02059	02140	02141	02142
CODICE EAN			8021183020595	8021183021400	8021183021417	8021183021424
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW				
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	-	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,93	0,93	0,85	0,96
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		4,00	4,0	3,8	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	2,8	3,1	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	1,0	1,0	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,77	0,77	1,0	0,77
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,93	0,93	0,85	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	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		1100	1100	1100	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		5,60	5,6	6,3	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		1,5	1,5	1,5	2,0
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		355/-/-	355/-/-	358 / 289 / 213	355 / - / -
Velocità di ventilazione			3	3	3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 120	1500 x 120	1500 x 120	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		460 x 762 x 396	460 x 762 x 396	460 x 762 x 396	460 x 762 x 396
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		496 x 860 x 460	496 x 860 x 460	496 x 860 x 460	496 x 860 x 460
Peso (senza imballo)	kg		28,0	29,8	29,7	30,1
Peso (con imballo)	kg		32,8	34,3	35,1	34,8
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	-/52	-/52	48-51	- / 53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)				
Grado di protezione degli involucri			IP X0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,23	0,23	0,20	0,24
Max pressione di esercizio	MPa		2,60	2,60	2,6	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		12	12	10	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,5 VDE
Fusibile			10AT	10AT	10AT	10AT
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			-	✓	✓	✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C			
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	DB 30°C - WB 26°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	DB 5°C - WB 3°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C			
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C			
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-

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

(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

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			NEW	NEW	NEW	
			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
CODICE PRODOTTO			02259	02257	02258	02058
CODICE EAN			8021183022599	8021183022575	8021183022582	8021183020588
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,5	2,6	3,5	2,4
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	2,1	2,64	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,96	1,0	1,35	0,92
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		4,3	4,3	5,9	4,00
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,91	1,15	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		-	4,1	6,3	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	2,3	2,3	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-			-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	-	-	-	1
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,96	1,0	1,35	0,90
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-	0,91	1,15	-
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 253	198 / 253	198 / 253	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		1000	1100	1346	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		4,5	4,9	5,9	5,6
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	1050	1391	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	4,7	6,3	-
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		1,4	1,4	3,2	2,6
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270	394/359/334
Velocità di ventilazione			3	3	3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 130
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	693 x 665 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	770 x 865 x 421
Peso (senza imballo)	kg		30	30	31	37
Peso (con imballo)	kg		33	33	34	44
Livello di pressione sonora (min-max) (3)			-	-	-	45-49
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	65	65	60
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,27	0,21	0,23	0,23
Max pressione di esercizio	MPa		2,6	2,6	2,6	2,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		10	10	11	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Fusibile			3,15 A	3,15 A	3,15 A	10AT
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			✓	✓	✓	-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	DB 7°C - WB 6°C	DB 7°C - WB 6°C	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	-

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

(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

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
CODICE PRODOTTO			02143	02027	02028	02029
CODICE EAN			8021183021431	8021183020274	8021183020281	8021183020298
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW				
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	-	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,66	0,95	1,35	1,35
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		2,9	4,5	5,9	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		3,6	3,1	2,6	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	55,0	1,0	1,0	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,66	0,95	1,35	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	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		800	1150	1450	1450
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		3,5	6,0	8,0	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		2,4	3,0	3,5	3,4
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3	3	3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Peso (senza imballo)	kg		32	32	34	35
Peso (con imballo)	kg		36	37	38	38
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	50-52	50-51,7	50,4 - 52	50,6 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)				
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,22	0,20	0,21	0,22
Max pressione di esercizio	MPa		2,6	2,6	2,6	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		11	10	11	11
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fusibile			10AT	10AT	10AT	10AT
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			✓	✓	✓	✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C			
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	DB 7°C - WB 3,6°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C			
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C			
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	DB 7°C - WB 3,6°C

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

(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

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.





UNICO

CLIMATIZZATORI SENZA UNITA' ESTERNA

Per una casa bella fuori e fresca
dentro



Design italiano, per una casa bella fuori e fresca dentro

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. È 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

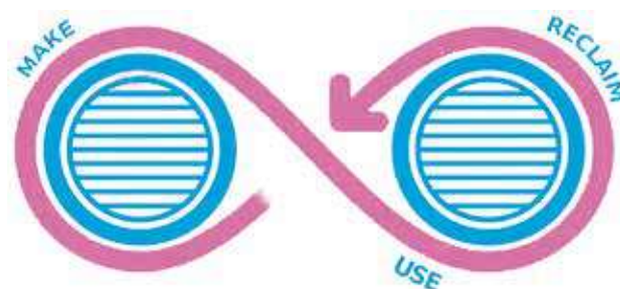
Una struttura in metallo “vestita” da una scocca interamente in plastica, materiale d’eccellenza nel mondo del design. Il mix di materiali di Unico è studiato per lasciare massima libertà alle forme, bilanciando con cura la sua composizione finale per un minor impatto ambientale.

Un prodotto che mette in circolo buone abitudini

Unico è il primo climatizzatore residenziale ad utilizzare un gas 100% rigenerato ed il frutto di una 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



R32: tecnologia italiana per una produzione ancora più sostenibile

Unico nasce nella fabbrica italiana di Olimpia Splendid: un padiglione produttivo all’avanguardia nel mondo della climatizzazione residenziale, dove linee automatizzate multigas—progettate per la gestione in sicurezza di refrigeranti a basso GWP e alimentate dall’energia fotovoltaica—rendono possibile l’offerta di soluzioni alimentate esclusivamente da gas R32. Per un home comfort sempre più sostenibile per l’ambiente.

Gamma climatizzatori senza unità esterna

	8	10	12
UNICO AIR	 <p>UNICO AIR Unico Air 8SF (01503) Unico Air 8HP (01504)</p>	 <p>UNICO AIR Unico Air inverter 10 SF (01997) Unico Air inverter 10 HP (01802)</p>	
		<p>NEW</p>  <p>UNICO AIR Unico Air 10 HP EVA (02237) *</p>	
UNICO SMART			 <p>UNICO SMART Unico Smart 12 SF (01493) Unico Smart 12 HP (01494)</p>
UNICO ART			 <p>UNICO ART Unico Art 12 SF CVA (02121) * Unico Art 12 HP CVA (02120) *</p>
UNICO R		 <p>UNICO R Unico R 10 HP (01495)</p>	 <p>UNICO R Unico R 12 HP (01496)</p>

Unico Twin	 <p>UNICO TWIN Unico Twin master (01273) Unico Twin wall S1 (01996)</p>
Unico Easy	 <p>UNICO EASY Unico Easy S1 SF (02037) Unico Easy S1 HP (02036)</p>

-  Climatizzatore con motore inverter che ottimizza i consumi
-  Climatizzatore disponibile anche in pompa di calore
-  Climatizzatore disponibile anche ad incasso
-  Climatizzatore con gas R410A 100% rigenerato
-  Climatizzatore con gas R32 a basso GWP

* Nuova nomenclatura

Valida per le novità prodotto 2022

- Posizione 1: Nome linea Unico
- Posizione 2: Nome gamma (AIR, ART)
- Posizione 3: Taglia (10, 12)
- Posizione 4: Specifica di funzionamento (SF=solo freddo, HP=pompa di calore)
- Posizione 5: Refrigerante (E= R32, C=R410A rigenerato)
- Posizione 6: Tecnologia compressore (V=inverter)
- Posizione 7: Specifica normativa Paese (A= Europa)

UNICO AIR 10 HP EVA
1 2 3 4 5 6 7

Classi di efficienza energetica in raffrescamento, a seconda delle condizioni limite di funzionamento di ciascun modello.
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
	B1015	Kit Wi-Fi Scheda interfaccia Wi-Fi / Bluetooth. Compatibile con: Unico Air, Unico Smart, Unico Art, Unico R.
	B1014	Interfaccia seriale wireless Interfaccia per ricezione comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria e funzione ricambio d'aria) o mediante contatti (modo funzionamento Raffrescamento o Riscaldamento, velocità di ventilazione). Ingresso contatto presenza o modo Sleep. Uscita allarme in caso di malfunzionamento. Compatibile con: Unico Air, Unico Smart, Unico Art, Unico R, Unico Easy.
	B1012	Comando a parete wireless Comando a parete con alimentazione a batteria, per invio comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria). Compatibile con: Unico Air, Unico Smart, Unico Art, Unico R, Unico Easy.
	B0776	Pannello chiusura incasso Disegnato per integrare completamente il prodotto nell'architettura dell'edificio. Compatibile solo con Unico Air.
	B0775	Kit cassaforma incasso Fornito per l'installazione rapida e già predisposto con fori per l'installazione del prodotto. Compatibile solo con Unico Air.
	B0565	Kit installazione - diametro 200 mm Kit installazione per Unico: dima installazione scala 1:1, staffa di supporto, fogli universali in PP, coppia flange interne Ø 200 mm, coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 200 mm, coppia tappi. Compatibile con: Unico Smart, Unico Art, Unico R e Unico Twin.
	B0564	Kit griglie - diametro 160 mm Coppia flange interne Ø 160 mm, coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 160 mm, coppia tappi. Compatibile con: Unico Air, Unico Smart, Unico Art, Unico Twin, Unico Easy e Unico R.
	B0620	Cavo scaldante Evita la formazione di ghiaccio nella bacinella smaltimento condensa. Compatibile con: Unico Air, Unico Smart, Unico Art, Unico Twin e Unico R.
	B0753	Kit parapiovia per griglie 200 mm Kit parapiovia 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). Compatibile con: Unico Smart, Unico Art, Unico Twin e Unico R.

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
- 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

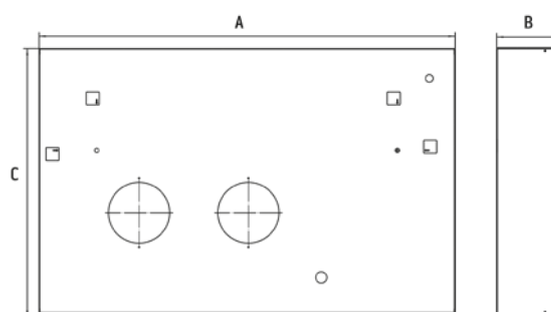
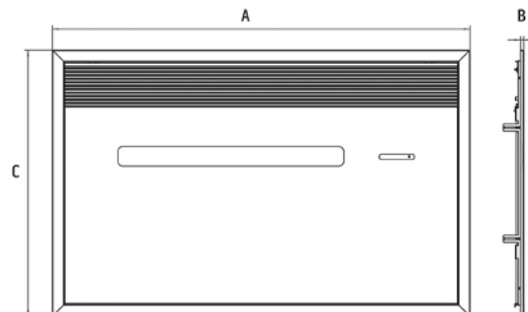
Come rendere il climatizzatore invisibile, fuori e dentro casa

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.

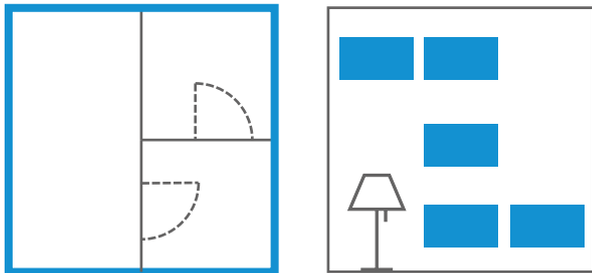
PANNELLO INCASSO		
A	B	C
1173 mm	9 mm	754 mm

CASSAFORMA INCASSO		
A	B	C
1114 mm	171 mm	725 mm



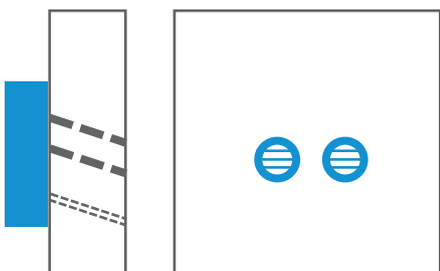
Linee guida per l'installazione

Le principali regole da seguire



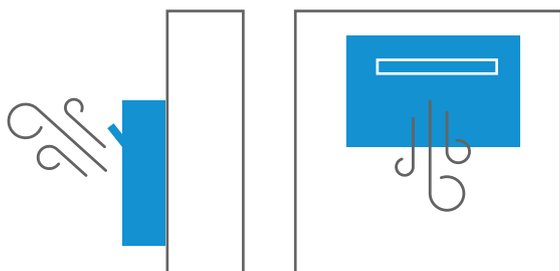
Scelta della posizione

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 (160 o 200 mm), posizionati come indicato nella ditta di foratura, scaricabili nell'area download del sito www.olimpiasplendid.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.



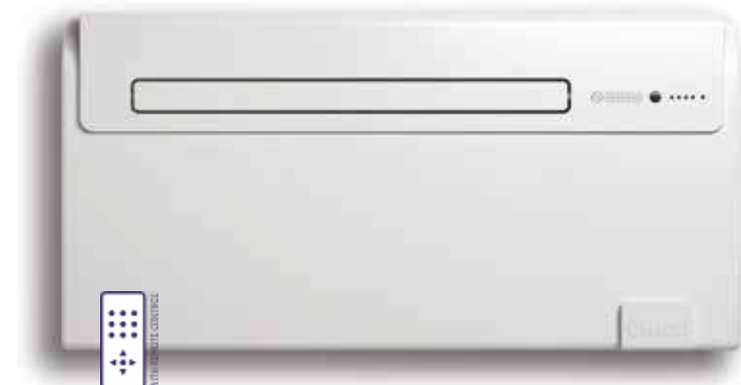


UNICO AIR

Il più sottile (solo 16 cm di spessore)

Cod. 01503

Cod. 01504



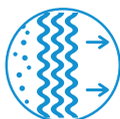
SLIM DESIGN

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)*



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).



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

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

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione

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.
Timer 24h

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



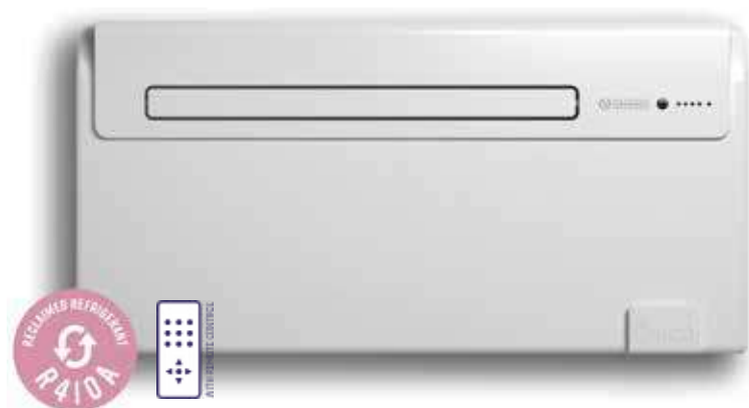


UNICO AIR

Il più sottile, con motore inverter

Cod. 01997

Cod. 01802



GAS RIGENERATO

Utilizza solo 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 TECHNOLOGY

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

CARATTERISTICHE

Potenza max: 2,7 kW
 Disponibile nelle versioni SF (solo freddo) – HP pompa di calore
 Classe in raffreddamento: **A**
 Gas refrigerante: R410A rigenerato
 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

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione

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

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.
Timer 24h

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



NEW

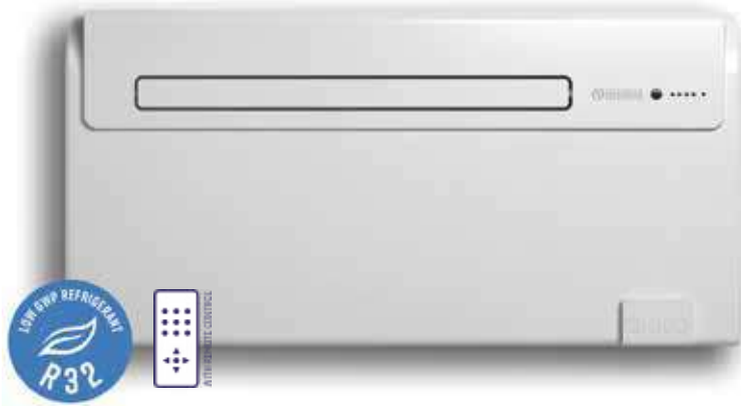
UNICO AIR

Il più sottile, con motore inverter e gas R32

Italian design by:



Cod. 02237



GAS A BASSO GWP

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



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 TECHNOLOGY

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

CARATTERISTICHE

- Potenza max: 2,4 kW
- Disponibile nella versione: HP (pompa di calore)
- Classe in raffreddamento: **A**
- Gas refrigerante: R32
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Sistema multi-filtraggio composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).
- Telecomando multifunzione

FUNZIONI

- Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione**
- Funzione Economy:** consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina
- 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.
- Timer 24h**

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



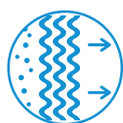


UNICO SMART

2.7 kW di potenza

Cod. 01493

Cod. 01494



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).



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: 2,7 kW

Disponibile nelle versioni: SF (solo freddo) – 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).

Telecomando multifunzione

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione

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.

Timer 24h

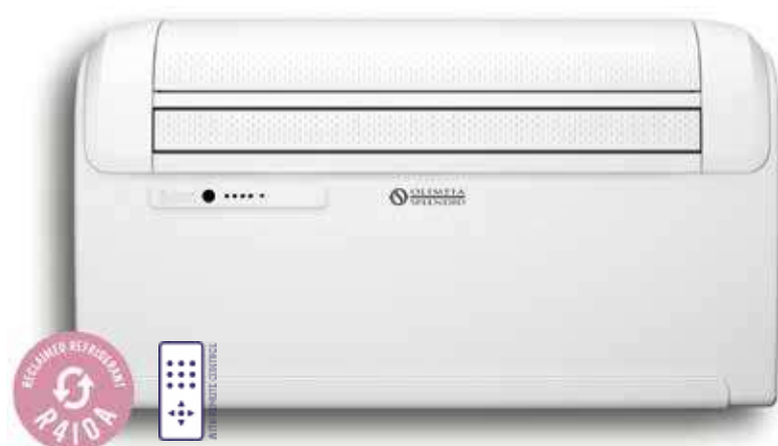


UNICO ART

Fino a 3,0 kW di potenza, con motore inverter

Cod. 02121

Cod. 02120



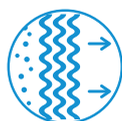
GAS RIGENERATO

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



INVERTER TECHNOLOGY

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



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).



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

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

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione

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

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.

Timer 24h



UNICO TWIN

L'unico sistema per climatizzare due ambienti senza unità esterne

Cod. 01273

Cod. 01996



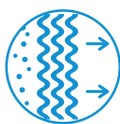
KING & MIRANDA DESIGN

design & architecture



TWIN TECHNOLOGY

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



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).



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: 2,6 kW per l'unità master e 2,5 kW per l'unità wall
 Funzionamento autonomo o combinato: se si sceglie il funzionamento contemporaneo le due unità condividono la potenza disponibile e sono forzate alla minima velocità

Disponibile nella versione: 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

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione

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.
Timer 24h



UNICO EASY

Il climatizzatore senza unità esterna, in formato consolle

Cod. 02036

Cod. 02037



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: 2,0 kW
Disponibile nelle versioni: SF (solo freddo) – HP (pompa di calore)
Classe in raffreddamento: **A**
Gas refrigerante: R410A
Installazione a pavimento
Display di controllo a bordo macchina touch screen
Telecomando multifunzione

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione

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.

Timer 24h



UNICO R

Con backup ausiliario, per i climi più rigidi

Cod. 01495

Cod. 01496



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 nella versione: HP (pompa di calore)

Classe in raffreddamento: **A**

Gas refrigerante: R410A rigenerato

Consigliata installazione in basso, per una migliore distribuzione dell'aria. 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

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione

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.

Timer 24h



Dati tecnici climatizzatori senza unità esterna

NEW

			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP	Unico Air Inverter 10 SF	Unico Air Inverter 10 HP	Unico Air 10 HP EVA
CODICE PRODOTTO			01503	01504	01997	01802	02237
CODICE EAN			8021183015034	8021183015041	8021183019971	8021183018028	8021183022377
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-	1,2/2,7	1,2/2,7	1,9/2,4
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-	-	1,1/2,4	1,8/2,3
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	❄️1,8	❄️1,8	❄️2,3	❄️2,3	❄️2,2
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	🔥1,7	-	🔥2,0	🔥2,1
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1	3,1	3,9	3,9	4,7
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5	-	0,6	0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	2,5	-	2,9	3,4
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1	-	3,1	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	A	-	A	A
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	14,0	14,0	33	33	33
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	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	0,8
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,5	-	0,6	0,7
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50	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	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	-	-	0,4/1,1	0,4/1,1	0,7/1,1
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	-	-	1,8-4,1	1,8-4,1	3,7/5,3
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	-	-	0,3/0,9	0,5/0,8
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	-	-	1,5-3,65	2,5/4,6
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	0,8
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h		215/180/150	215/180/150	235/180/150	235/180/150	235/180/150
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h		-	215/180/150	-	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	380	380 / 190	380 / 190	380/190
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h		-	380	-	380 / 190	380/190
Numero velocità di ventilazione interna			3	3	3	3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			1	1	2	2	2
Diametro fori parete	mm		162	162	162	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	-	-	-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		8 / ±80°	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	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	1060 x 595 x 250
Peso (senza imballo)	kg		37	37	39	39	39
Peso (con imballo)	kg		41	41	43	43	43
Pressione sonora interna (Min/Max) (2)	dB(A)		🔊27-38	🔊27-38	🔊27-38	🔊27-38	🔊27-38
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53	54	54	54
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20	IP20	IP20	IP20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A rigenerato	R410A rigenerato	R32
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		2088	2088	2088	2088	675
Carica gas refrigerante	kg		0,47	0,47	0,46	0,46	0,37
Max pressione di esercizio	MPa		4,20	4,20	4,20	4,20	4,28
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C	DB 27°C	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C	DB -15°C	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 675 (R32) e 2088 (R410A).

			Unico Smart 12 SF	Unico Smart 12 HP	Unico Art 12 SF CVA	Unico Art 12 HP CVA
CODICE PRODOTTO			01493	01494	02121	02120
CODICE EAN			8021183014938	8021183014945	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	1,0	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,3	4,3	-	4,60
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,8	-	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,3	-	3,80
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	29	29
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	1,0	1,0	1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,8	-	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	-	-	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 massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione	l/h		0,9	1,1	1,1	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		-	450 / 400 / 330	-	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento	m³/h		-	-	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m³/h		520 / 350	500 / 340	520/350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h		-	500 / 340	-	500 / 340
Numero velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			3	3	6	6
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 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	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)	kg		40	40	39	40
Peso (con imballo)	kg		44	44	43	43
Pressione sonora interna (Min/Max) (2)		dB(A)				
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	57	58	58
Grado di protezione degli involucri			IP20	IP 20	IP 20	IP 20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante	kg		0,54	0,55	0,57	0,58
Max pressione di esercizio	MPa		3,6	3,6	4,15	4,15
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	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C	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 Master	Unico Twin Wall S1
CODICE PRODOTTO			01273	01996
CODICE EAN			8021183012736	8021183019964
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnom.	kW	2,6	2,5
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnom.	kW	2,5	2,2
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9	0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,3	4,2
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,8	0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,5	3,2
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) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,9	-
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - 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	-
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)		W	-	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	5,4	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	-	5,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		W	1080	-
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)		W	-	1080
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento		A	4,8	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	-	4,8
Capacità di deumidificazione		l/h	1,1	1,0
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	310 / 230 / 180
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	450 / 400 / 330	470 / 360 / 310
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	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	805 x 285 x 194
Peso (senza imballo)		kg	40,5	7,5
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	46
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)	33-42	25-36
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP X1
Gas refrigerante*		Tipo	R410A	-
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		2088	-
Carica gas refrigerante		kg	0,78	-
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	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 Easy S1 SF	Unico Easy S1 HP	Unico R10 HP	Unico R12 HP
CODICE PRODOTTO			02037	02036	01495	01496
CODICE EAN			8021183020373	8021183020366	8021183014952	8021183014969
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	0,9	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,45	3,45	3,70	4,30
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7	0,7	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,00	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		-	2,7	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	1,0	1,0	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) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8	0,8	0,9	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7	0,7	0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	1,027	1,036	0,9	1,1
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	5,46	5,55	3,9	4,8
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW	-	1,036	0,9	1,1
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento		A	-	5,6	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	2,2	2,2	0,9	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	405 / 370 / 335	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	505 / 0	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Numero velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			2	2	3	3
Diametro fori parete **		mm	162	162	162/202	162/202
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	2000	2000
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 665 x 276	693 x 665 x 276	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	770 x 865 x 421	770 x 865 x 423	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		kg	36	35,6	40	40
Peso (con imballo)		kg	41	40,9	44	44
Pressione sonora interna (Min/Max) (2)		dB(A)	-	-		
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60	56	57
Grado di protezione degli involucri			IP X0	IPX0	IP 20	IP 20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,51	0,515	0,65	0,55
Max pressione di esercizio		MPa	4,2	4,2	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	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -5°C	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 R è fornito 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 Olimpia Splendid offrono soluzioni che soddisfano i requisiti degli ultimi incentivi e detrazioni

Detrazioni fiscali fino al 110%

I climatizzatori fissi di Olimpia 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 Olimpia 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

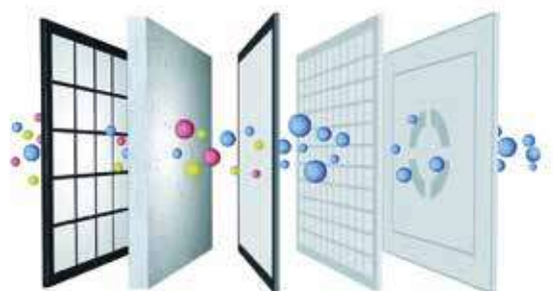
Trattamento dell'aria completo

Unità interne con sterilizzazione ad alta temperatura e filtri catalizzatori a freddo inclusi. Per un benessere che si respira

Le tecnologie per migliorare la qualità dell'aria indoor

Trascuriamo fino al 90% della nostra giornata in spazi chiusi e l'aria che respiriamo in casa influenza la nostra salute ed il benessere di tutta la famiglia. Una buona qualità dell'aria indoor è quindi parte integrante di una casa confortevole, sana e sicura e lo sviluppo tecnologico di Olimpia Splendid è orientato a trasformare i climatizzatori in dispositivi sempre più avanzati per il trattamento dell'aria.

Ecco perché le unità interne dei climatizzatori Olimpia Splendid prevedono filtri catalizzatori a freddo, utili a inibire gas nocivi (come formaldeide e benzene) e funzioni automatiche di sterilizzazione ad alta temperatura. Per un comfort climatico più sicuro per tutti.



		9/10	12	18	24
MONOSPLIT		 PHENIX E INVERTER 9 (OS-C/SEPHH09E1)	 PHENIX E INVERTER 12 (OS-C/SEPHH12E1)		
	NEW	 ALYAS PRO E INVERTER 9 (OS-C/SEN0H09E1)	 ALYAS PRO E INVERTER 12 (OS-C/SEN0H12E1)		
	NEW	 MYSTRAL E INVERTER 9 (OS-C/SEMLH09E1)	 MYSTRAL E INVERTER 12 (OS-C/SEMLH12E1)		
		 ARYAL S1 E INVERTER 10 C (OS-K/SEAPH10E1)	 ARYAL S1 E INVERTER 12 C (OS-K/SEAPH12E1)	 ARYAL S1 E INVERTER 18 C (OS-K/SEAPH18E1)	 ARYAL S1 E INVERTER 24 C (OS-K/SEAPH24E1)
				 ARYAL S1 E INVERTER 18 (OS-C/SEAPH18E1)	 ARYAL S1 E INVERTER 24 (OS-C/SEAPH24E1)

		DUAL 14	DUAL 18	TRIAL 21
MULTISPLIT		 ARYAL S1 E DUAL INVERTER 14 UE OS-CEAIH14E1 UI OS-SECYH09E1 UI OS-SECYH12E1	 ARYAL S1 E DUAL INVERTER 18 UE OS-CEAIH18E1 UI OS-SECYH09E1 UI OS-SECYH12E1	 ARYAL S1 E TRIAL INVERTER 21 UE OS-CEAIH21E1 UI OS-SECYH09E1 UI OS-SECYH12E1

Nella tabella a pagina 67 sono riportate le possibili combinazioni delle unità esterne Aryal S1 E Multisplit. In base agli specifici modelli di unità interne verificare sempre le combinazioni online nell'Area Download del sito internet Olimpiaspplendid.it



Climatizzatori in pompa di calore



Climatizzatori con wi-fi integrato

Classi di efficienza energetica in raffreddamento, a seconda delle condizioni limite di funzionamento di ciascun modello.

Wi-fi incluso su tutti i modelli

Nessuna installazione, massima facilità di configurazione

Per gestire il climatizzatore da smartphone, tutti i climatizzatori Olimpia Splendid sono dotati della connettività wi-fi (integrata nelle unità interne Mystral e inclusa attraverso un semplice kit in tutte le altre unità). 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

Compatibile con i modelli della gamma Phenix E, Alyas Pro E e Aryal S1 E (mono e multisplit).



OS Home

Compatibile con i modelli della gamma Mystral E.



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
- Impostabili anche le funzioni speciali: flap motorizzato, timer settimanale, condivisione dispositivo
- Visualizzazione della temperatura ambiente



PHENIX E

Il monosplit inverter a parete alta più efficiente



ALTA EFFICIENZA

Gas refrigerante R32 ad alte prestazioni e massima efficienza tecnologica, fino alla classe energetica A+++.



STERILIZZAZIONE A 56°C

Cicli di sterilizzazione ad alta temperatura dell'evaporatore, per prevenire la formazione di batteri e migliorare la qualità dell'aria.



IONIZZATORE E AIR QUALITY TECH

L'aria trattata viene sottoposta ad un'azione ionizzante e purificata con filtri anti-polvere, carboni attivi e catalizzatori a freddo.



KIT 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.

CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni

Gas refrigerante R32

Classe di efficienza energetica A+++ in raffreddamento

Telecomando per il controllo da remoto in dotazione

Trattamento Golden Fin sulla batteria dell'unità esterna, per prevenire l'azione corrosiva degli agenti atmosferici e migliorare l'efficienza prestazionale.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione
Funzioni Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent e Turbo

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzioni Breeze Away e Swing: evitano un getto d'aria diretto e regolano automaticamente il flusso d'aria (orizzontale e verticale)

Funzione Gear: 3 opzioni di potenza (50-75-100%) per ottimizzare i consumi di energia.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

Funzione Auto-Diagnosi: in caso di guasto, il display mostra il codice d'errore.



NEW

ALYAS PRO E

Monosplit inverter a parete alta per climi freddi



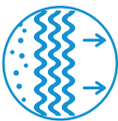
ALTA EFFICIENZA

Gas refrigerante R32 ad alte prestazioni e massima efficienza tecnologica, fino alla classe energetica A+++.



ALTE PRESTAZIONI NEI CLIMI FREDDI

Nel riscaldamento delle zone climatiche più rigide, registra prestazioni superiori rispetto ai comuni split (limite di funzionamento della temperatura ambiente esterno -22°C).



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).



KIT 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.

CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni

Gas refrigerante R32

Classe di efficienza energetica fino a A+++ in raffreddamento

Telecomando per il controllo da remoto in dotazione

Trattamento Golden Fin sulla batteria dell'unità esterna, per prevenire l'azione corrosiva degli agenti atmosferici e migliorare l'efficienza prestazionale.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione

Funzioni Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent e Turbo

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Swing: regola automaticamente il flusso d'aria (orizzontale e verticale).

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

Funzione Auto-Diagnosi: in caso di guasto, il display mostra il codice d'errore.



NEW

MYSTRAL E

Monosplit inverter a parete alta



ALTA EFFICIENZA

Gas refrigerante R32 ad alte prestazioni e massima efficienza tecnologica, per raggiungere la classe energetica A++.



STERILIZZAZIONE A 56°C

Cicli di sterilizzazione ad alta temperatura dell'evaporatore, per prevenire la formazione di batteri e migliorare la qualità dell'aria.



FLUSSO D'ARIA INTELLIGENTE

Distribuisce l'aria in modo differente in base alle stagioni e modifica rapidamente la temperatura in ambiente.



WI-FI INTEGRATO

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

CARATTERISTICHE

- Tecnologia inverter ad elevate prestazioni
- Gas refrigerante R32
- Classe di efficienza energetica A++ in raffreddamento
- Filtro anti-polvere
- Telecomando per il controllo da remoto in dotazione

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione

Funzioni Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent e Turbo

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzioni Swing: oscillazione del flap per una migliore diffusione dell'aria in ambiente.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

Funzione Auto-Diagnosi: in caso di guasto, il display mostra il codice d'errore.



ARYAL S1 E

Monosplit inverter a parete alta



ALTA EFFICIENZA

Gas refrigerante R32 ad alte prestazioni e massima efficienza tecnologica, per raggiungere la classe energetica A++.



AIR QUALITY TECH

L'aria trattata viene purificata con filtri anti-polvere, carboni attivi e catalizzatori a freddo per rimuovere le impurità.



SELF CLEAN

Pulisce e asciuga automaticamente l'evaporatore eliminando polvere, muffa e grasso a garanzia di un'aria pulita nell'ambiente.



KIT 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.

CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni

Gas refrigerante R32

Classe di efficienza energetica A++ in raffreddamento

Telecomando per il controllo da remoto in dotazione

Trattamento Golden Fin sulla batteria dell'unità esterna, per prevenire l'azione corrosiva degli agenti atmosferici e migliorare l'efficienza prestazionale.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione
Funzioni Timer, Auto, Sleep, Silent e Turbo

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Swing: oscillazione del flap per una migliore diffusione dell'aria in ambiente.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

Funzione Auto-Diagnosi: in caso di guasto, il display mostra il codice d'errore.



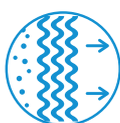
ARYAL S1 E MULTISPLIT

Il multisplit ad alta efficienza energetica



ALTA EFFICIENZA

Gas refrigerante R32 ad alte prestazioni e massima efficienza tecnologica, per raggiungere la classe energetica A++.



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).



SELF CLEAN

Pulisce e asciuga automaticamente l'evaporatore eliminando polvere, muffa e grasso a garanzia di un'aria pulita nell'ambiente.



KIT 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.

CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad alta efficienza energetica con refrigerante a basso GWP R32.

Disponibile nelle versioni dual e trial, per climatizzare fino a tre stanze con l'utilizzo di un solo motore esterno.

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

Verificare su Olimpiasplendid.it le combinazioni che possono accedere agli incentivi.

Trattamento Golden Fin sulla batteria dell'unità esterna, per prevenire l'azione corrosiva degli agenti atmosferici e migliorare l'efficienza prestazionale.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione
Funzioni Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent e Turbo

Funzione Follow me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Swing: regola automaticamente il flusso d'aria (orizzontale e verticale).

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

Funzione Auto-Diagnosi: in caso di guasto, il display mostra il codice d'errore.



			NEW		NEW		NEW		NEW	
			Phenix E Inverter 9	Phenix E Inverter 12	Alyas Pro E Inverter 9	Alyas Pro E Inverter 12	Mystral E Inverter 9	Mystral E Inverter 12		
CODICE UNITÀ INTERNA			OS-SEPH09EI	OS-SEPH12EI	OS-SENOH09EI	OS-SENOH12EI	OS-SEMLH09EI	OS-SEMLH12EI		
CODICE EAN UNITA' INTERNA			8021183117424	8021183117431	8021183115864	8021183115895	8021183118919	8021183118940		
CODICE UNITÀ ESTERNA			OS-CEPH09EI	OS-CEPH12EI	OS-CENOH09EI	OS-CENOH12EI	OS-CEMLH09EI	OS-CEMLH12EI		
CODICE EAN UNITA' ESTERNA			8021183117448	8021183117455	8021183115871	8021183115901	8021183118926	8021183118957		
CODICE PRODOTTO			OS-C/SEPH09EI	OS-C/SEPH12EI	OS-C/SENOH09EI	OS-C/SENOH12EI	OS-C/SEMLH09EI	OS-C/SEMLH12EI		
CODICE EAN			8021183117486	8021183117493	8021183115857	8021183115888	8021183118902	8021183118933		
Potenza resa in raffreddamento (min/nom/max)		kW	1,03/2,64/3,23	1,38/3,52/4,31	0,91/2,64/4,40	0,93/3,52/4,75	0,94/2,63/3,4	1/3,4/3,77		
Potenza resa in riscaldamento (min/nom/max)		kW	0,82/2,93/3,37	1,07/3,81/4,38	0,79/2,86/6,30	0,98/3,83/6,50	0,94/2,75/3,5	1/3,43/3,81		
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,08/0,62/1,10	0,13/1,01/1,65	0,05/0,60/1,55	0,05/0,98/1,59	0,24/0,809/1,38	0,29/1,053/1,5		
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		kW	0,70/0,65/0,99	0,16/0,98/1,56	0,14/0,65/2,10	0,17/1,03/2,13	0,24/0,733/1,552	0,29/0,925/1,73		
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		A	0,35/2,73/4,78	0,6/4,37/7,2	0,5/4,0/7,0	0,5/4,2/7,0	1,2/4,6/8,0	1,5/5,1/9,0		
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		A	0,32/2,83/4,32	0,7/4,24/6,78	1,0/4,22/9,2	1,2/4,5/9,4	1,2/4,1/9,0	1,5/4,6/10,0		
EER			4,2	3,5	4,40	3,60	3,25	3,23		
COP			4,5	3,9	4,41	3,71	3,73	3,71		
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		W	2200	2200	2350	2350	1380	1500		
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		W	2200	2200	2350	2350	1552	1730		
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++		
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media			A++	A++	A++	A++	A+	A+		
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione calda			A+++	A+++	A+++	A+++	-	-		
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione fredda			-	-	A	A	-	-		
Consumo di energia in raffreddamento		kWh/anno	107	157	111	155	149	195		
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno	744	797	792	852	840	840		
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno	630	723	762	762	-	-		
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno	-	-	2156	2156	-	-		
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Raffreddamento	Pdesignc kW	2,6	3,5	2,7	3,5	2,6	3,4		
	Riscaldamento / medio	Pdesignh kW	2,4	2,6	2,6	2,8	2,4	2,4		
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh kW	2,7	3,1	2,7	2,7	-	-		
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh kW	3	3,3	3,9	3,9	-	-		
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER	8,8	8,5	8,5	8,1	6,1	6,1		
	Riscaldamento / medio	SCOP (A)	4,6	4,6	4,6	4,6	4	4		
	Riscaldamento / più caldo	SCOP (W)	6	6	5,1	5,1	-	-		
	Riscaldamento / più freddo	SCOP (C)	3,5	3,5	3,8	3,8	-	-		
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	54	55	56	55	52	52		
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso)	dB(A)	37/31/22-	39/33/22-	42/35/25/21,5	41/35/25/22	38/33/30/22	38/33/30/22		
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)	m³/h	510/360/300	520/370/310	611/479/360	611/479/360	510/430/390	520/450/390		
	Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min)	m³/h	510/360/300	520/370/310	611/479/360	611/479/360	510/430/390	520/450/390		
	Velocità di ventilazione	giri/min	1050 / 450	1100/900/750	/	/	1150/950/850	1150/950/850		
	Grado di protezione		/	/	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0		
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	835x208x295	835x208x295	802x297x189	805x285x194	777x250x201	777x250x201		
	Peso (senza imballo)	kg	8,7	8,7	8,5	8,5	8	8		
UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	58	61	64	65	62	62		
	Pressione sonora	dB(A)	54	54,5	55,5	55,5	52	52		
	Portata aria (max)	m³/h	2150	2200	2000	2000	1900	1900		
	Velocità di ventilazione	giri/min	780/450	800/450	850/650/450	850/650/450	850	910		
	Grado di protezione		IP24	IP24	IP24	IP24	IPX4	IPX4		
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	765x555x303	765x555x303	800x554x333	800x554x333	777x498x290	777x498x290		
	Peso (senza imballo)	kg	26,7	26,7	34,7	34,7	24	24		
	Capacità di deumidificazione	l/h	1,5	1,5	1,0	1,2	1	1,2		
	Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35		
	Diametro tubo linea di collegamento gas	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52		
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	25	25	25	25	25		
	Dislivello massimo	m	10	10	10	10	10	10		
	Incremento di refrigerante (oltre i 5 m di tubazione)	g/m	12	12	12	12	15	15		
Massima pressione di esercizio	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	3,7	3,7			
Gas refrigerante*	Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32			
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675	675	675	675	675	675			
Carica gas refrigerante	kg	0,62	0,62	0,87	0,87	0,57	0,57			
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO										
Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 32°C			DB 32°C			DB 32°C	
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		DB 16°C			DB 17°C			DB 17°C	
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 30°C			DB 30°C			DB 30°C	
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB 0°C			DB 0°C			DB 0°C	
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 50°C			DB 43°C			DB 53°C	
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		-			-			-	
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 24°C			DB 30°C			DB 30°C	
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB -15°C			DB -22°C			DB -20°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 10 C	Aryal S1 E Inverter 12 C	Aryal S1 E Inverter 18	Aryal S1 E Inverter 24	Aryal S1 E Inverter 18 C	Aryal S1 E Inverter 24 C	
CODICE UNITÀ INTERNA		OS-SEAPH10E1	OS-SEAPH12E1	OS-SEAPH18E1	OS-SEAPH24E1	OS-SEAPH18E1	OS-SEAPH24E1	
CODICE EAN UNITA' INTERNA		8021183115215	8021183115222	8021183115239	8021183115246	8021183115239	8021183115246	
CODICE UNITÀ ESTERNA		OS-KEAPH10E1	OS-KEAPH12E1	OS-CEAPH18E1	OS-CEAPH24E1	OS-KEAPH18E1	OS-KEAPH24E1	
CODICE EAN UNITA' ESTERNA		8021183116564	8021183116588	8021183115277	8021183115284	8021183118827	8021183118834	
CODICE PRODOTTO		OS-K/SEAPH10E1	OS-K/SEAPH12E1	OS-C/SEAPH18E1	OS-C/SEAPH24E1	OS-K/SEAPH18E1	OS-K/SEAPH24E1	
CODICE EAN		8021183116557	8021183116571	8021183115192	8021183115208	8021183118780	8021183118797	
Potenza resa in raffreddamento (min/nom/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	3.39/5.27/5.83	2.08/5.86/7.91
Potenza resa in riscaldamento (min/nom/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	3.14/9.75/8.5	1.61/6.07/9.1
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		kW	0.10/0.73/1.24	0.13/1.04/1.58	0.14/1.54/2.36	0.16/2.35/2.9	0.56/1.55/2.05	0.42/1.78/3.15
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		kW	0.12/0.73/1.20	0.10/0.99/1.68	0.2/1.48/2.41	0.26/2.04/3.1	0.78/1.298/2	0.3/1.608/2.75
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		A	0.40/3.20/5.40	0.5/4.56/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3	2.4/6.7/8.9	1.8/7.7/13.8
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/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	3.4/5.64/8.7	1.3/6.99/12.2
EER			3,60	3,28	3,43	3,00	3,4	3,28
COP			4,00	3,72	3,76	3,60	3,83	3,73
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		W	2150	2150	2950	3850	2500	3500
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		W	2150	2150	2950	3850	2500	3500
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media			A+	A+	A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione calda			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione fredda			-	-	-	-	-	-
Consumo di energia in raffreddamento		kWh/anno	156	211	261	412	247	405
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno	910	945	1444	1697	1435	1818
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno	714	706	1207	1784	1208	1691
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno	-	-	-	-	-	-
Raffreddamento	Pdesignnc	kW	2,8	3,6	5,3	7,2	5,2	7
Riscaldamento / medio	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,2	4,9	4,1	4,8
Riscaldamento / più caldo	Pdesignh	kW	2,6	2,5	4,5	6,4	4,4	5,8
Riscaldamento / più freddo	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-	-
Raffreddamento	SEER		6,3	6,1	7,1	6,1	7,4	6,1
Riscaldamento / medio	SCOP (A)		4,0	4,0	4,1	4,0	4	4
Riscaldamento / più caldo	SCOP (W)		5,1	5,1	5,3	5,1	5,1	4,8
Riscaldamento / più freddo	SCOP (C)		-	-	-	-	-	-
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	54	55	55	59	56	59
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso)	dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28	42/36/26/-	45/40/36/-
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)	m³/h	466/360/325	547/430/314	840/680/540	980/817/662	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	840/680/540	980/817/662
	Velocità di ventilazione	giri/min	1030/900/750	1150/950/750	1130/900/800	1150/1000/850	1130/900/800	1130/900/800
	Grado di protezione		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220	957x302x213	1040x327x220
	Peso (senza imballo)	kg	7,6	7,6	10	12,3	10	12,3
UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	62	63	61	67	63	67
	Pressione sonora	dB(A)	55,5	56	55,5	59,5	56	59
	Portata aria (max)	m³/h	1750	1800	2000	3000	2100	3500
	Velocità di ventilazione		-	-	3	3	2	3
	Grado di protezione		IP24	IP24	IP24	IP24	IPX4	IPX4
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363	805x554x330	890x673x342
	Peso (senza imballo)	kg	23,2	23,2	34	51,5	32,7	42,9
	Capacità di deumidificazione	l/h	1	1,2	1,0	1,0	1,6	2,4
	Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52	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	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	25	30	50	30	50
	Dislivello massimo	m	10	10	20	25	20	25
	Incremento di refrigerante (oltre i 5 m di tubazione)	g/m	12	12	12	24	12	24
	Massima pressione di esercizio	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Gas refrigerante*	Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675	675	675	675	675	675	
Carica gas refrigerante	kg	0,55	0,55	1,00	1,60	1,08	1,42	

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C	DB 32°C - WB 26°C	DB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 30°C	DB 27°C	DB 30°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB 0°C	DB 17°C	DB 0°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 50°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 30°C	DB 24°C - WB 18°C	DB 30°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C	DB -15°C	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.

		UE Aryal S1 E Dual Inverter 14	UE Aryal S1 E Dual Inverter 18	UE Aryal S1 E Trial Inverter 21	
CODICE UNITÀ ESTERNA		OS-CEAIH14EI	OS-CEAIH18EI	OS-CEAIH21EI	
CODICE EAN		8021183116083	8021183116090	8021183116106	
Raffreddamento	Alimentazione elettrica	V / F / Hz	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50
	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 (670-2380)
	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		A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo		211	304	328
Riscaldamento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,45 - 6,59 - 6,86	2,34 - 5,57 - 7,24	2,3 - 6,6 - 7,9
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1770 (250-1980)	1500 (600-1670)	1780 (620-2230)
	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	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
	Consumo Energetico Annuo (zona: media-calda)	kWh/A	1295-1016	1537 - 1400	1890-1481
	Temperatura limite esercizio	°C	-15	-15	-15
Unità esterna	Efficienza energetica E.E.R./C.O.P.	W/W	3,23 / 3,72	3,23 / 3,72	3,24 / 3,71
	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)	66	66	65
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tipologia Compressore		rotativo	rotativo	rotativo
	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
Fluido frigorifero	Dislivello (Max) (differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10
	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	kg	0,90	0,90	1,40
Collegamenti elettrici	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	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.olimpiasplendid.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.

		UI Alyas E Inverter 9	UI Alyas E Inverter 12
CODICE PRODOTTO		OS-SECYH09E1	OS-SECYH12E1
CODICE EAN		8021183116205	8021183116212
Alimentazione elettrica	V / F / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Raffreddamento	kW (Norm)	2,64	3,52
Riscaldamento	kW (Norm)	2,93	3,81
Unità interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	722x187x290
	Peso netto	kg	7,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	790x270x375
	Peso netto Imballo	kg	9,7
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	230-309-416
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	20-23-31-39
	Potenza Sonora Max (EN 12102)	dB(A)	54
Dimensioni tubazioni	Tubazione Lato Liquido	inch - mm	1/4" - 6,35
	Tubazione Lato Gas	inch - mm	3/8" - 9,52
Limiti operativi	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+1
	Temperature Interne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	+17 / +32
	Temperature Interne Risc. (Min-Max)	°C B.S.	0 / +30

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.olimpiasplendid.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.

TABELLA COMBINAZIONI TAGLIE MULTISPLIT

	UE ARYAL S1 E INVERTER DUAL 14	UE ARYAL S1 E INVERTER DUAL 18	UE 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

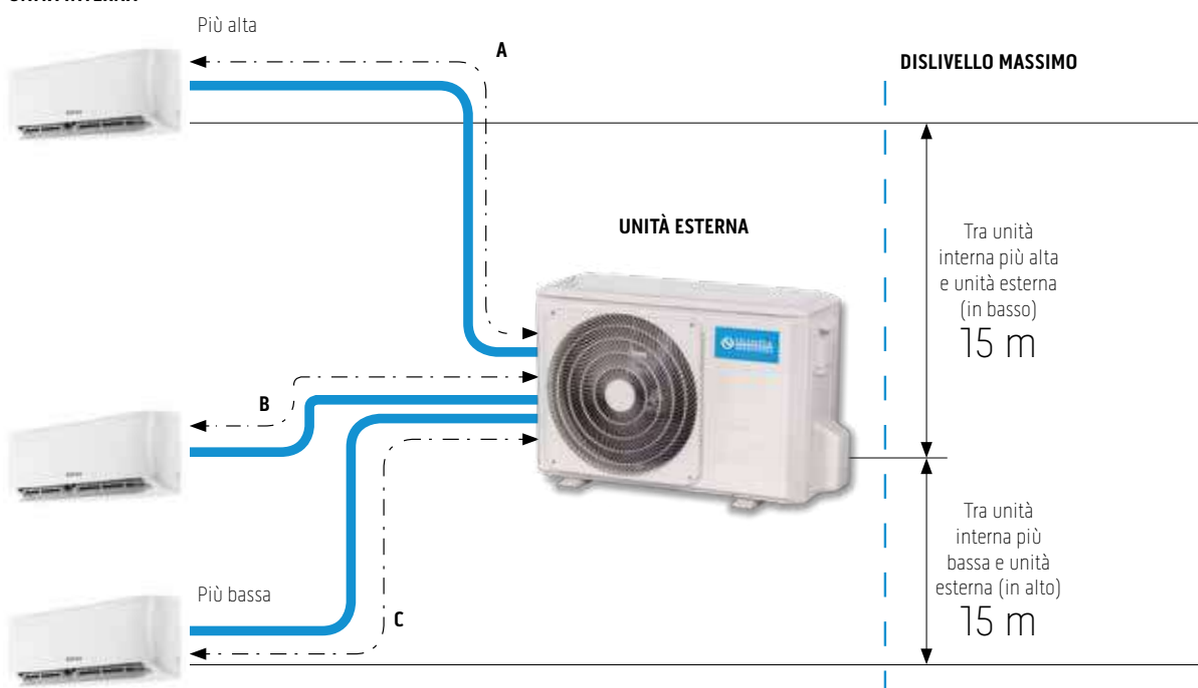
Nella tabella sono riportate le possibili combinazioni generali delle unità esterne Aryal Multisplit.

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.

INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI MULTISPLIT

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

UNITÀ INTERNA







RAFFRESCATORI

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



Estetica minimale, massima usabilità e qualità dell'aria

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

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. Caricando negativamente l'aria, lo ionizzatore consente infatti alle molecole di ossigeno di attaccarsi alle particelle dannose e di cadere a terra, riducendo il rischio che vengano inalate.

Gamma raffrescatori

	> 4 litri	> 6 litri	> 8 litri	> 20 litri
STANDARD	 <p>PELER 4D (99308)</p>	 <p>PELER 6C (99310)</p>	 <p>PELER 8 (99311)</p>	 <p>PELER 20 (99355)</p>
A TORRE	 <p>PELER TOWER (99312)</p>			

 Raffrescatori con ionizzatore integrato

PELER 4D

Il raffrescatore pratico, compatto e tecnologico.

Cod. 99308



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



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 8 ore

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 75W
Portata aria (massima): 350 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 7 m/s
Livello di potenza sonora massima: 57 dB(A)
Capacità tanica: 4 lt
Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
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 ventilazione (bassa, media, alta)
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)



PELER 6C

Il raffrescatore dal design essenziale, facile da usare.

Cod. 99310



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



IONIZZATORE INTEGRATO

Caricando negativamente l'aria, consente alle molecole di ossigeno di attaccarsi alle particelle dannose e di cadere a terra, riducendo il rischio di inalazione.



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 75W
Portata aria (massima): 450 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 8,5 m/s
Livello di potenza sonora massima: 62 dB(A)
Riempimento dall'alto o dal basso
Touch display: display LED e comandi touch
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
Ampio serbatoio d'acqua estraibile (fino a 6 litri)
Ionizzatore integrato
Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
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 8

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

Cod. 99311



FLAP MOTORIZZATI

Per direzionare automaticamente il flusso d'aria in orizzontale e verticale.



TANICA 8L

Ampio serbatoio d'acqua per una maggiore durata



IONIZZATORE INTEGRATO

Caricando negativamente l'aria, consente alle molecole di ossigeno di attaccarsi alle particelle dannose e di cadere a terra, riducendo il rischio di inalazione.



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 75 W
Portata aria (massima): 400 m³/h
Velocità dell'aria (massima) 7 m/s
Livello di potenza sonora massima: 57 dB (A)
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 modalità di ventilazione (bassa, media, alta)
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
Ruote per un facile trasporto



PELER 20

Raffrescatore evaporativo con tanica da 20 litri a riempimento facilitato.

Cod. 99355



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.



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.



4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Silenziosa, bassa, media e alta per regolarne a piacere l'intensità dell'aria.

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 110 W
Portata aria (massima): 600 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 9 m/s
Livello di potenza sonora massima: 60 dB(A)
4 velocità di ventilazione
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
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
Memory: dopo black out si riavvia all'ultima funzione impostata



PELER TOWER

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

Cod. 99312



BASE ROTANTE

Per una migliore diffusione dell'aria.



IONIZZATORE INTEGRATO

Caricando negativamente l'aria, consente alle molecole di ossigeno di attaccarsi alle particelle dannose e di cadere a terra, riducendo il rischio di inalazione.



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

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 65 W
Portata aria (massima): 300 m³/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 (bassa, media, alta)
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)



Dati tecnici raffrescatori

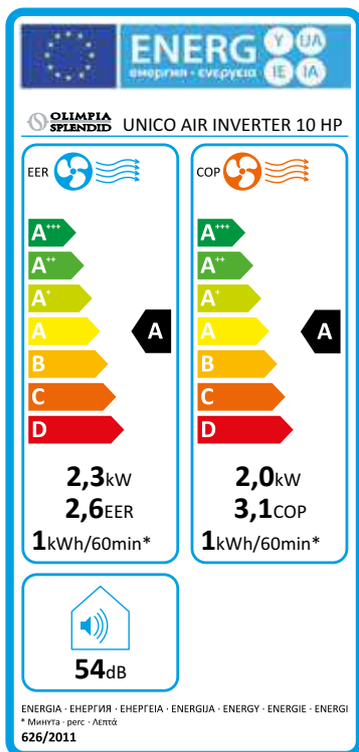
		PELER 4D	PELER 6C	PELER 8	PELER 20 EU
CODICE PRODOTTO		99308	99310	99311	99355
CODICE EAN		8021183993080	8021183993103	8021183993110	8021183993554
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50 - 60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50- 60	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	75	75	75	110
Potenza assorbita in modo attesa	W	-	0,4	-	0,45
Velocità di ventilazione	n	3	3	3	4
Portata aria (massima)	m³/h	350	450	400	600
Velocità aria (massima)	m/s	7	8,5	7,0	9,0
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	-	50	-	51
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 57	 62	 57	 60
Classe di isolamento		II	II	II	II
Cavo di alimentazione	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	4	6,0	8,0	20,0
Pacco evaporativo		Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape
Pannello di controllo		Touch	Touch	Touch	Touch
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	380 x 735 x 300	342 x 897 x 390
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	410 x 725 x 330	405 x 960 x 440
Peso (senza imballo)	kg	4,5	6,6	6,5	8,0
Peso (con imballo)	kg	5,5	7,6	7,5	10,5
Timer		✓	✓	✓	✓
Vaschetta acqua rimovibile		✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		✓	✓	✓	✓
Telecomando		✓	✓	✓	✓
Ionizzatore		-	✓	✓	-
Interruttore di spegnimento		-	-	-	✓
Alloggiamento cavo di alimentazione		-	-	-	✓

		PELER TOWER
CODICE PRODOTTO		99312
CODICE EAN		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
Marcature di conformità		CE
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		✓
Vaschetta acqua rimovibile		-
Funzione oscillante		✓
Telecomando		✓
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).

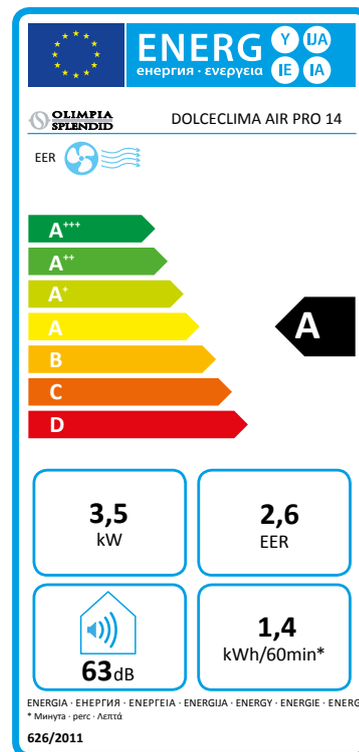
Etichette Energetiche

CLIMATIZZATORI DOPPIO CONDOTTO (UNICO)



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

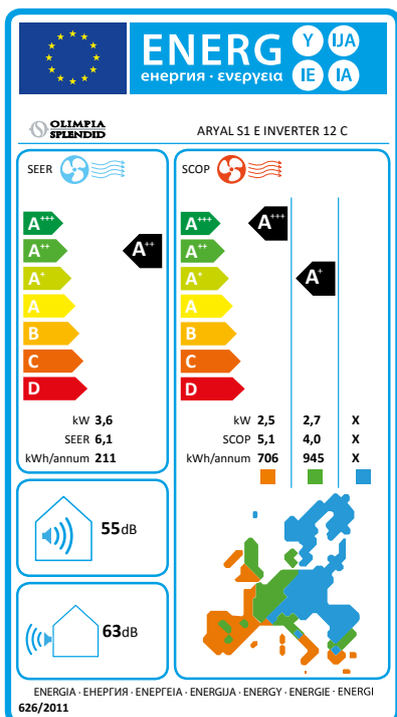
CLIMATIZZATORI SINGOLO CONDOTTO (PORTATILI)



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

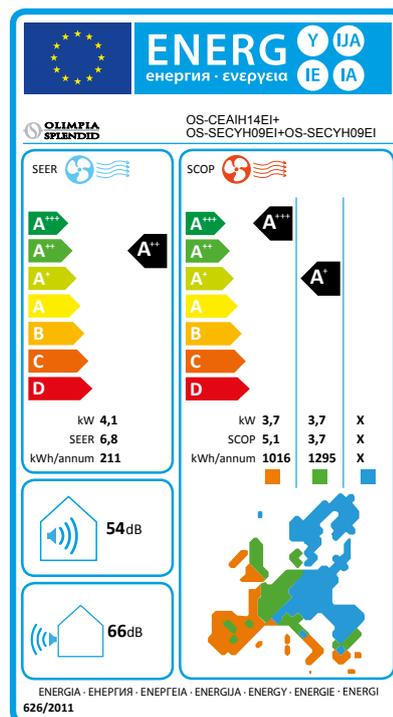
Riferimento normativa climatizzatori doppio condotto, singolo condotto e fissi split:
REGOLAMENTO (UE) N. 626/2011

CLIMATIZZATORI FISSI MONOSPLIT



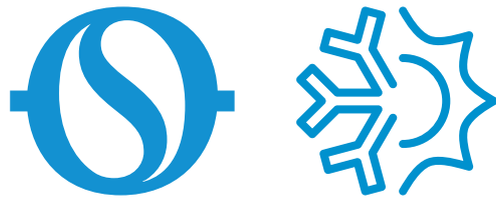
Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

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 –5th floor, New York, NY 10013 –USA

AUSTRALIA & NEW ZEALAND SALES OFFICES

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

CHINA TRADING OFFICES

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

