

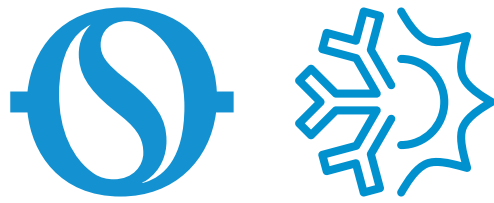


AZIENDA  
**ITALIANA**  
DAL 1956

# CLIMATIZZAZIONE

Catalogo 2025





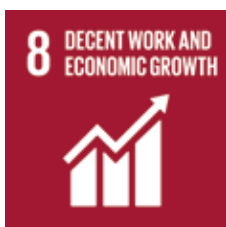
# Il Comfort di casa dal 1956

Olimpia Splendid è un'azienda italiana che - da quasi 70 anni - progetta, produce e commercializza tecnologie per climatizzare, riscaldare e trattare l'aria di casa.

Assicurare il miglior comfort domestico, in ogni momento dell'anno e a tutti i nostri clienti nel mondo, è il nostro obiettivo. Prenderci cura del clima di casa, nel rispetto di quello del Pianeta è il modo in cui abbiamo scelto di raggiungerlo. Per questo, creiamo prodotti innovativi, di elevata finitura estetica, efficienti e a ridotto impatto ambientale: soluzioni per un comfort più sostenibile.

## La nostra Casa è il Pianeta

L'impegno di Olimpia Splendid per la sostenibilità è costruito attorno a 5 punti chiave, che si ispirano agli obiettivi definiti dall'ONU nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile: un programma di azioni per le persone, il pianeta e la prosperità. Dal 2021, i risultati di Olimpia Splendid sono monitorati e pubblicati attraverso l'annuale Bilancio di Sostenibilità.



### Soluzioni innovative e inclusive

La nostra strategia per una crescita economica sostenibile si basa su innovazione e diversificazione. Sono 12 i brevetti tecnologici attualmente attivi, nati per superare i limiti delle soluzioni tradizionali e rendere il comfort climatico un diritto alla portata di tutti.



### Processi carbon neutral

Per utilizzare in modo efficiente le risorse industriali, ci siamo posti l'obiettivo di ridurre del 50% le nostre emissioni dirette e indirette di gas ad effetto serra entro il 2030 e di raggiungere la completa neutralità climatica entro il 2040.



### Tecnologie efficienti

Ricerca e sviluppare nuovi sistemi per il comfort a pompa di calore è il nostro diretto contributo alla creazione di città e comunità sostenibili, dove i consumi domestici sono decarbonizzati e l'energia elettrica a disposizione è sapientemente utilizzata.



### Prodotti durevoli e rigenerabili

Per una gestione eco-compatibile dei rifiuti, selezioniamo componenti e materiali in base alla riciclabilità e riparabilità, garantiamo pezzi di ricambio per minimo 15 anni e incentiviamo il recupero e lo smaltimento dei prodotti a fine vita attraverso i consorzi più virtuosi.

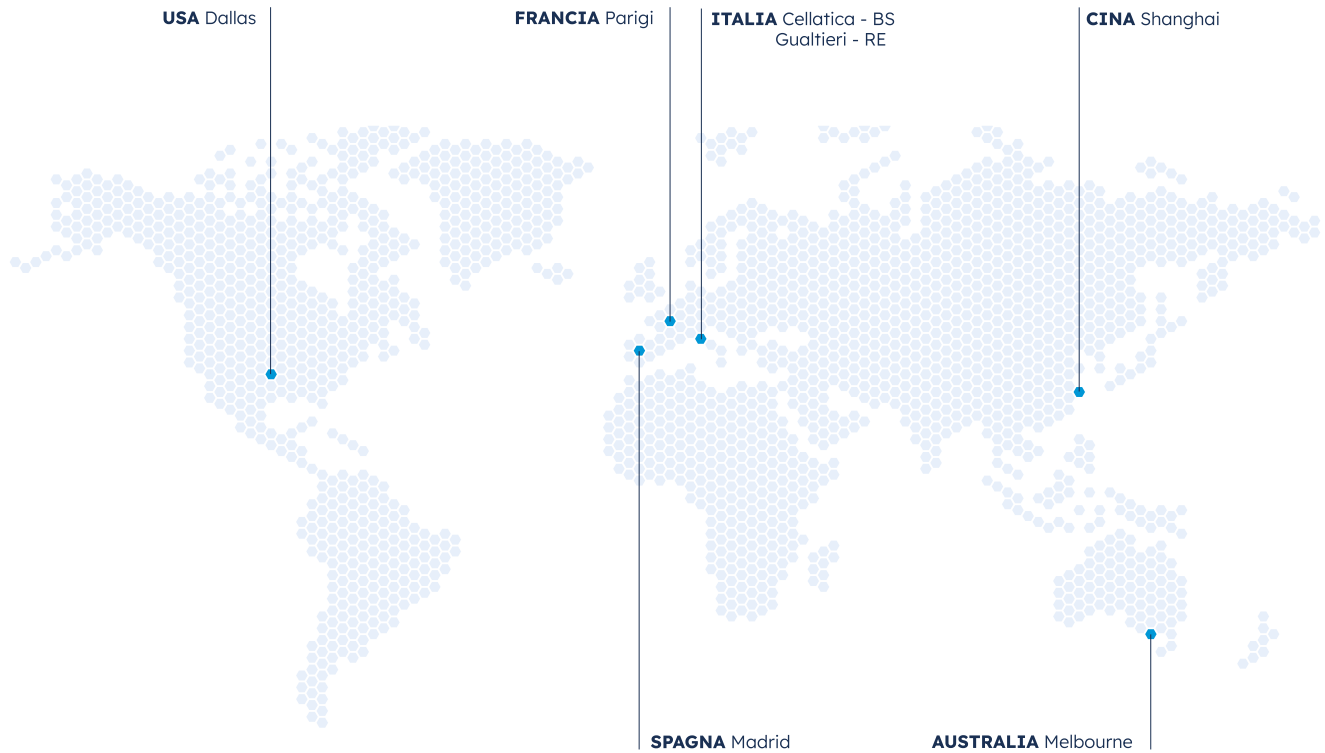


### Responsabilità condivisa

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

## Il Made in Italy nel Mondo

Ogni prodotto Olimpia Splendid nasce nell'headquarter bresciano, dove il centro R&D progetta e sviluppa soluzioni capaci di distinguersi per innovazione, finitura estetica e sostenibilità, seguendo i principi LCA (Life Cycle Assessment). Le tecnologie core vengono realizzate nel nostro padiglione produttivo italiano, alimentato per il 100% da energia elettrica rinnovabile e progettato come una Smart Factory ad alta efficienza produttiva. Dall'Italia, il comfort a marchio Olimpia Splendid raggiunge poi oltre 45 Paesi nel mondo, attraverso le 5 filiali commerciali dirette e un capillare network di distributori.



# Assistenza

Link, informazioni e numeri utili per tutti i clienti

## Attivazioni garanzia

L'attivazione è il primo passo per usufruire della rete di centri di assistenza tecnici qualificati Olimpia Splendid per tutta la durata della garanzia di legge (2 anni per uso privato e 1 anno per uso professionale).



### Promo 5 anni di garanzia gratuita

La garanzia di legge (2 anni) può essere estesa gratuitamente a 5 anni, acquistando per uso privato (non professionale) e registrando entro 30 gg dall'acquisto uno dei seguenti prodotti:

- climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna della gamma Unico Next.
- climatizzatori portatile della gamma Dolceclima Air Pro.



### Promo 3 anni di garanzia gratuita

La garanzia di legge (2 anni) può essere estesa gratuitamente a 3 anni, acquistando per uso privato (non professionale) e registrando entro 30 gg dall'acquisto uno dei seguenti prodotti:

- climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna delle gamme Next-F, Unico Air, Easy e Twin.
- climatizzatori portatili delle gamme Dolceclima Compact, Silent, Brezza e Easy.
- climatizzatori a pompa di calore split (tutte le gamme).

*Nota bene: se acquistati per uso professionale (non privato) e registrati entro 30 gg dall'acquisto, tutti i prodotti oggetto di queste promozioni possono ottenere un'estensione di garanzia gratuita a 2 anni.*

## PRODOTTI IN GARANZIA

### Richiesta d'intervento

Sul sito internet è possibile richiedere l'intervento del centro di assistenza tecnico qualificato Olimpia Splendid più vicino, per tutti i prodotti con una garanzia attiva.



## PRODOTTI FUORI GARANZIA

### Elenco centri assistenza

Sul sito internet è possibile consultare l'elenco completo dei centri di assistenza tecnici qualificati Olimpia Splendid presenti sul territorio.



Le attivazioni di garanzia e le richieste di intervento possono essere effettuate anche telefonicamente, chiamando il numero 030.3195333 dal lunedì al venerdì (8:30 – 20:30) oppure il sabato (9-13 e 14-18). Per assistenza su tutti i prodotti fuori garanzia è disponibile invece il numero 030.3195100, attivo dal lunedì al venerdì (9-13 e 14-16). Costi telefonata secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.

Dove trovare tutti gli ultimi aggiornamenti

## BONUS FISCALI

I prodotti per la climatizzazione ad alta efficienza beneficiano di detrazioni fiscali, se l'acquisto è contestuale a lavori di ristrutturazione e se garantiscono prestazioni tali da soddisfare i requisiti per la riqualificazione energetica degli edifici.

**Maggiori info sono disponibili sui siti internet:**



## INCENTIVI DIRETTI

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.

**Maggiori info sono disponibili sui siti internet:**



Per ottenere le detrazioni fiscali in vigore o accedere al conto termico, è necessario allegare la certificazione che i prodotti Olimpia Splendid soddisfano i requisiti tecnici richiesti dalla normativa di riferimento. Sul sito internet [Olimpiaspplendid.it](http://Olimpiaspplendid.it) troverai tutti i documenti necessari ed un pratico simulatore di calcolo.



# Indice dei contenuti

## 9 DOLCECLIMA

Climatizzatori portatili per un comfort che ti segue ovunque

- 14 DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]
- 15 DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG]
- 16 DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]
- 17 DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]
- 18 DOLCECLIMA 12 [WIFI]
- 19 DOLCECLIMA SILENT 10 [WIFI]
- 20 DOLCECLIMA SILENT S1 12 [A+ WIFI]
- 21 DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI]
- 22 DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI]
- 23 DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI]
- 24 DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI]
- 25 DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]
- 26 DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]
- 27 DOLCECLIMA EASY 10

## 33 UNICO

Climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna

- 42 UNICO NEXT-F
- 43 UNICO NEXT
- 45 UNICO AIR [EFA]
- 46 UNICO EASY [S2]
- 47 UNICO TWIN [RFA]

## 55 SPLIT

Climatizzatori a pompa di calore split

- 58 ALYSEA E
- 60 LYBEX E
- 61 MYSTRAL S1 E
- 62 ARYAL S1 E
- 63 ARYAL MULTISPLIT [I-PHENIX]

## 69 PELER

Raffrescatori evaporativi per un'immediata sensazione di freschezza

- 73 PELER 4T
- 74 PELER 7T
- 75 PELER TOWER 10
- 76 PELER 25 WIFI
- 77 PELER 40

ALYSEA E	58	LYBEX E	60
ARYAL MULTISPLIT [I-PHENIX]	63	MYSTRAL S1 E	61
ARYAL S1 E	62		
		PELER 25 WIFI	76
DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]	17	PELER 40	77
DOLCECLIMA 12 [WIFI]	18	PELER 4T	73
DOLCECLIMA AIR PRO [A+++ WIFI]	24	PELER 7T	74
DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]	25	PELER TOWER 10	75
DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]	26		
DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI]	22	UNICO AIR [EFA]	45
DOLCECLIMA BREZZA 14 [HP WIFI]	23	UNICO EASY [S2]	46
DOLCECLIMA BREZZA 9 [EQ WIFI]	21	UNICO NEXT	43
DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]	16	UNICO NEXT-F	42
DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]	14	UNICO TWIN [RFA]	47
DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG]	15		
DOLCECLIMA EASY 10	27		
DOLCECLIMA SILENT 10 [WIFI]	19		
DOLCECLIMA SILENT S1 12 [A+ WIFI]	20		





OLYMPIA  
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY



## **DOLCECLIMA**

Climatizzatori portatili per un  
comfort che ti segue ovunque



## Design e tecnologia per il clima che porti con te

Estetiche diversificate, disegnate in Italia per integrarsi armonicamente con ogni stile d'interior. E tecnologia ad alta efficienza, per un comfort che ottimizza i consumi

### Dietro ogni design, una firma italiana

I climatizzatori portatili Dolceclima si distinguono per l'inconfondibile gusto italiano. Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini, Alessio Abdolhian sono solo alcune delle firme che ne hanno curato l'estetica, lavorando su diverse forme, materiali e colori.

All'interno della gamma si trovano linee morbide dallo stile retrò, ma anche forme pulite e rigorose oppure volumi estremamente ridotti: design differenti che rendono possibile l'integrazione armonica dei dispositivi per il comfort negli spazi di ogni casa.

### Il comfort ad alta efficienza

La riduzione dei consumi è un importante driver di sviluppo dell'intera gamma. Con 2 modelli in classe energetica A+ ed il Dolceclima Air Pro A++, la linea di climatizzatori portatili di Olimpia Splendid raggiunge un'efficienza energetica di classe superiore e si posiziona come la proposta più completa per un comfort 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.





## Diffusione dell'aria amplificata e comfort in ogni stagione

L'innovativa Blue Air Technology di Olimpia Splendid e le soluzioni in pompa di calore alzano gli standard della categoria, per posizionare il portatile come un alleato del benessere indoor tutto l'anno

### Un flusso d'aria alto e profondo

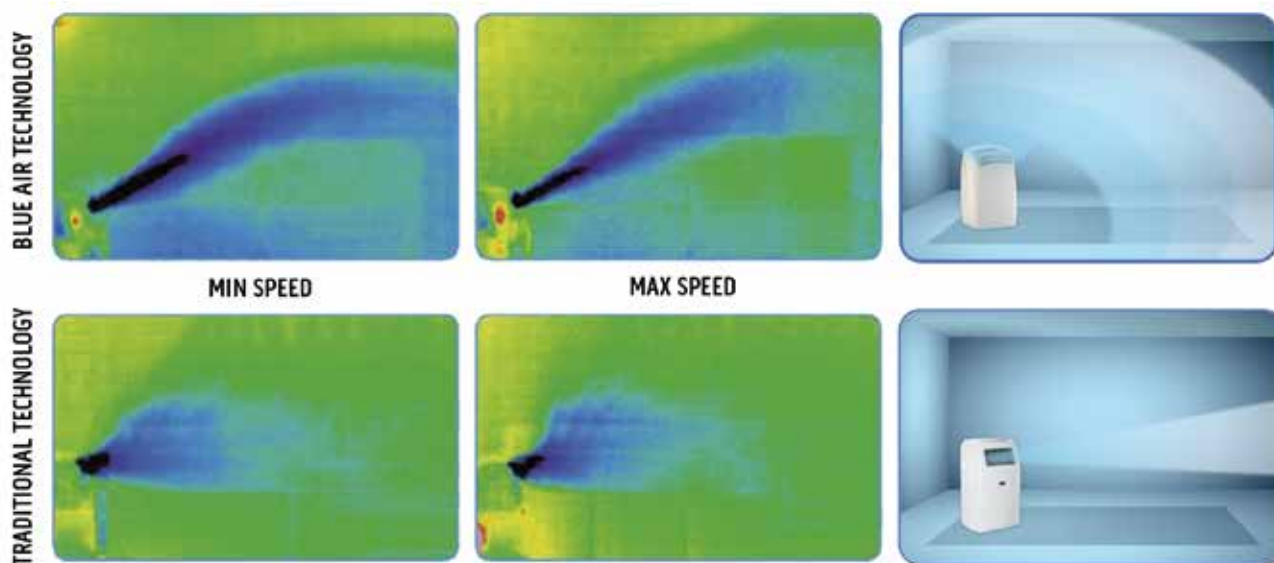
Per ottenere il massimo comfort di utilizzo, i climatizzatori portatili Dolceclima racchiudono la Blue Air Technology: un innovativo sistema di distribuzione dell'aria nell'ambiente che impedisce all'aria fredda emessa di investire direttamente gli occupanti della stanza.

Il flusso d'aria alto e profondo (fino a 4 metri di altezza e 3 di ampiezza) contribuisce infatti a distribuire con maggiore uniformità l'aria in ambiente e a garantire una temperatura più uniforme.















































### Riscaldamento in pompa di calore

Dopo l'importante lavoro sull'efficienza e sullo stile italiano, l'attività di ricerca e sviluppo di Olimpia Splendid si è focalizzata sulla destagionalizzazione del prodotto.

Grazie alla tecnologia in pompa di calore - disponibile su ben 4 referenze - anche il climatizzatore portatile può così diventare un alleato del benessere indoor 365 giorni l'anno, da portare con sé in ogni stagione.



# Climatizzatori portatili

	8	9	10	12	13	14
COMPACT	   <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 8 SW</b> (02562)</p>	  <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG</b> (02376)</p>	    <p><b>DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI</b> (02572)</p>			
			    <p><b>DOLCECLIMA 10 HP WIFI</b> (02474)</p>	    <p><b>DOLCECLIMA 12 WIFI</b> (02596)</p>		
SILENT			   <p><b>DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI</b> (02140)</p>	   <p><b>DOLCECLIMA SILENT S1 12 A+ WIFI</b> (02241)</p>		
BREZZA		   <p><b>DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI</b> (02259)</p>	    <p><b>DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI</b> (02257)</p>		    <p><b>DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI</b> (02258)</p>	
AIR PRO			   <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO A++ WIFI</b> (02143)</p>	   <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO 13 A+ WIFI</b> (02027)</p>	    <p><b>DOLCECLIMA AIRPRO 14 HP WIFI</b> (02029)</p>	
EASY			  <p><b>DOLCECLIMA EASY 10 P</b> (02058)</p>			

 Climatizzatori a pompa di calore

 Climatizzatori con wi-fi integrato

Classi di efficienza energetica in raffreddamento (a seconda delle condizioni di funzionamento di riferimento di ciascun modello) su una gamma compresa tra A+++ e D.

# Wi-fi incluso su 11 modelli

Nessuna installazione, massima facilità di configurazione

Per gestire il climatizzatore da smartphone, 11 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 Dolceclima Compact, Dolceclima Silent e Dolceclima Air Pro.



## OS Home

Compatibile con i modelli Dolceclima 10 HP, Dolceclima 12 e 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

Italian design by:

**Rowr**

# DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]

8.000 BTU/h\* di potenza in un design compatto

Cod. 02562



## COMPACT TECHNOLOGY

Slim design con larghezza e profondità ridotte, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact M, per ottimizzare l'ingombro in pianta.



## COMANDI DIGITALI

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



## 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.



## RUOTE PIROETTANTI

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



## CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,1 kW\*\*
- Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)
- Potenza sonora: 62dB(A)
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6\*\*
- Gas refrigerante: R290
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
- 4 filtri elettrostatici estraibili con funzione 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 + modalità auto)**
- Timer 24h**
- Funzione Auto:** ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- Modalità Auto:** per impostare la velocità in modalità automatica del ventilatore.
- Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.
- 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.
- Funzione Shortcut:** per tornare automaticamente alle impostazioni precedenti.

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

\*\* Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



# DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG]

9.000 BTU/h\*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02376



## COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



## COMANDI DIGITALI

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



## 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.



## RUOTE PIROETTANTI

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

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,3 kW\*\*  
 Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 63dB(A)  
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6\*\*  
 Gas refrigerante: R290  
 Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
 Filtro antipolvere ad alta densità  
 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 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:

**Rowr**

# DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]

10.000 BTU/h\* di potenza in un design compatto

Cod. 02572



## COMPACT TECHNOLOGY

Slim design con larghezza e profondità ridotte, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact M, per ottimizzare l'ingombro in pianta.

## COMANDI DIGITALI

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

## 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.

## RUOTE PIROETTANTI

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

## CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,6 kW\*\*
- Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)
- Potenza sonora: 64dB(A)
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6\*\*
- Gas refrigerante: R290
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
- 4 filtri elettrostatici estraibili con funzione 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 + modalità auto)**
- Timer 24h**
- Funzione Auto:** ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- Modalità Auto:** per impostare la velocità in modalità automatica del ventilatore.
- Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.
- 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.
- Funzione Shortcut:** per tornare automaticamente alle impostazioni precedenti.

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

\*\* Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



# DOLCECLIMA 10 [HP WIFI]

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

Cod. 02474



## POMPA DI CALORE

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA

Oscillazione automatica verticale dei flap per garantire una diffusione amplificata del flusso d'aria.



## MASSIMA PRATICITÀ

Maniglie e ruote per spostamenti facili.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW\*\*  
Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
Potenza sonora: 65dB(A)  
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6\*\*  
Gas refrigerante: R290  
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
Filtro antipolvere  
Telecomando multifunzione  
Pratiche maniglie laterali e ruote  
Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

## FUNZIONI

**Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)**

**Timer 24 h**

**Funzione Swing:** oscillazione automatica verticale e oscillazione manuale orizzontale.

**Funzione Sleep:** aumenta o diminuisce gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico, spegnendo anche la luminosità dei display.

**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.

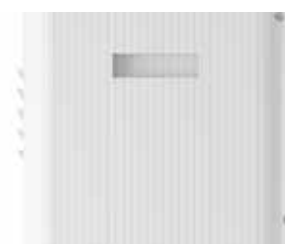


NEW

# DOLCECLIMA 12 [WIFI]

12.000 BTU/h\* di potenza in una tecnologia compatta

Cod. 02596



## TECNOLOGIA COMPATTA

Pratico e compatto, è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto, grazie ai suoi ingombri ridotti ma senza rinunciare alla potenza



## 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: 2,9 kW\*\*  
Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
Potenza sonora: 65dB(A)  
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6\*\*  
Gas refrigerante: R290  
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa  
Filtro antipolvere  
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:** aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico, spegnendo anche la luminosità del display.

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

**Funzione Lock:** per attivare o disattivare la funzione blocco bambini.

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

\*\* Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



# DOLCECLIMA SILENT 10 [WIFI]

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.



## DESIGN RETRO'

Le linee retrò conferiscono uno stile originale ad ogni ambiente di 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 (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 63dB(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 S1 12 [A+ WIFI]

12.000 BTU/h\* di potenza in classe A+

Cod. 02241



## 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.



## DESIGN RETRO'

Le linee retrò conferiscono uno stile originale ad ogni ambiente di 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+ (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
Potenza sonora: 65dB(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 BREZZA 9 [EQ WIFI]

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## DISPLAY RETROILLUMINATO

Display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo della temperatura.

## CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,5 kW\*\*  
 Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 58dB(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.



# DOLCECLIMA BREZZA 10 [HP WIFI] *Skyrunner*

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

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.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## DISPLAY RETROLLUMINATO

Display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo della temperatura.

## CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,6 kW\*\*  
 Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 65dB(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 BREZZA 14 [HP WIFI] *Skyrunner*

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## DISPLAY RETROLLUMINATO

Display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo della temperatura.

## CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW\*\*  
 Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 65dB(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).

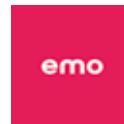
\*\* Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



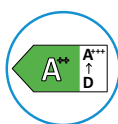


# DOLCECLIMA AIR PRO [A++ WIFI]

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



Cod. 02143



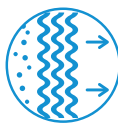
## MASSIMA EFFICIENZA

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).



## 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 nominale di raffreddamento: 2,4 kW\*\*  
 Classe energetica A++ (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 63dB(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.

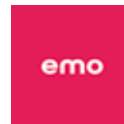
\* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

\*\* Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



# DOLCECLIMA AIR PRO 13 [A+ WIFI]

13.000 BTU/h\* di potenza in classe A+



Cod. 02027



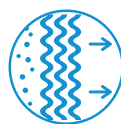
## MASSIMA EFFICIENZA

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).



## 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 nominale di raffreddamento: 2,9 kW\*\*  
 Classe energetica A+ (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 62dB(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.

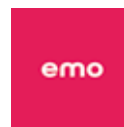
\* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

\*\* Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



# DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HP WIFI]

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



Cod. 02029



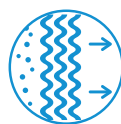
## POMPA DI CALORE

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).



## 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 nominale di raffreddamento: 3,5 kW\*\*  
 Classe energetica A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
 Potenza sonora: 64dB(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 CONSOLLE

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



## RUOTE PIROETTANTI

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## 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 (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
Potenza sonora: 60dB(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.



# Climatizzatori portatili

NEW

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02562	02376	02572
<b>CODICE EAN</b>			8021183025620	8021183023763	8021183025729
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1	2,3	2,64
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	-	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,79	0,90	1,00
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		3,45	3,92	4,00
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	2,6	2,64
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	-	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	-	-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	/	/	/
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,79	0,90	1
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
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		980	1100	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		5,0	5,8	6,1
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	-	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	-	-
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		1,94	2,0	2,59
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		327 / - / 294	272 / - / 211	332 / - / 306
Velocità di ventilazione			2	2	2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		295 x 705 x 293	320 x 661 x 330	295 x 705 x 293
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		350 x 887 x 326	383 x 840 x 361	350 x 887 x 326
Peso (senza imballo)	kg		21,0	23,6	23,5
Peso (con imballo)	kg		23,3	26,2	25,9
Livello di pressione sonora (min-max) (3)	dB(A)		53-55	51 / 53	54-55
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	64
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IP X0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,11	0,16	0,16
Max pressione di esercizio	MPa		3,8	4,0	4,0
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		6	8	8
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Fusibile			3,15 A	3,15 A	3,15 A
Marcature di conformità			CE	CE	CE
Wi-fi integrato			-	-	✓

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	-	-	-
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-	-	-

(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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

**NEW**

			DOLCECLIMA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA 12 WIFI	DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI	DOLCECLIMA SILENT S1 12 A+ WIFI
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02474	02596	02140	02241
<b>CODICE EAN</b>			8021183024746	8021183025965	8021183021400	8021183022414
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW	2,64	2,93	2,6	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	KW	2,05	-	-	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	KW	1,01	1,11	0,93	0,85
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		4,4	5,0	4,0	3,8
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	KW	0,85	-	-	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		3,8	-	-	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,8	3,1
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		2,3	-	-	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A	A	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A	-	-	-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	/	/	1,0	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0	0,5	0,77	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,01	1,11	0,93	0,85
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,85	-	-	-
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 / 254	207 / 253	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		1330	1150	1100	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		5,8	5,2	5,6	6,3
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		1010	-	-	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		4,4	-	-	-
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		0,71	1,0	1,5	1,5
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		350 / - / 290	350 / - / 300	355/-/-	358 / 289 / 213
Velocità di ventilazione			2	2	3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 120	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		3 / ±30°	5 / ±180°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		350 x 705 x 353	350 x 701 x 348	460 x 762 x 396	460 x 762 x 396
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		400 x 866 x 384	392 x 876 x 369	496 x 860 x 460	496 x 860 x 460
Peso (senza imballo)	kg		23	24,5	29,8	29,7
Peso (con imballo)	kg		26	28,0	34,3	35,1
Livello di pressione sonora (min-max) (3)			51-54	51-53	-/52	48-52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	65	63	65
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IPX1	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,195	0,2	0,23	0,20
Max pressione di esercizio	MPa		3	3,2	2,6	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1	0,7	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	12	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 0,75	3 x 1,5	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE
Fusibile			3,15 A /250VAC	3,15 AT	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 24°C	DB 38°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 21°C - WB 15°C	DB 5°C	DB 17°C	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C - WB 21,2°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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

			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)			A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	A	A	-
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)			43-45	-	-	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	-

(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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

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

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-	-	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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.





UNICO

18

UNICO



## UNICO

Climatizzatori a pompa di calore  
senza unità esterna



## Una smart factory italiana

La nuova generazione di Unico nasce in Italia, da un processo produttivo a basso impatto ambientale

### **Prodotto con il 100% di energia rinnovabile**

Dal 1998 Unico è prodotto in Italia, nella fabbrica bresciana di Olimpia Splendid. Una lunga storia che racconta l'importante know-how tecnologico acquisito dall'azienda nella produzione di climatizzatori senza unità esterna. Un'esperienza che oggi si è ulteriormente arricchita, dando vita ad un padiglione produttivo all'avanguardia nel mondo della climatizzazione residenziale, alimentato al 100% da energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili e caratterizzato da elevati livelli di automazione ed efficienza.

### **Confezionato in cartone FSC, riciclabile e plastic free**

La rigorosa selezione dei materiali ha interessato anche il confezionamento. L'imballo della nuova generazione di Unico è in cartone certificato FSC® (proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici), 100% riciclabile e plastic free al 98%. E i manuali? Digitali, facilmente accessibili tramite un QRcode.





## L'evoluzione di Unico

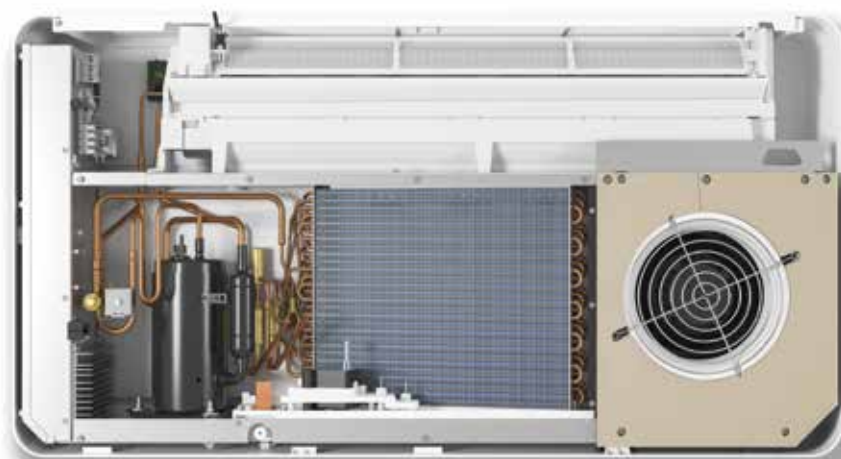
Una tecnologia di nuova generazione, con un mix di componenti che trovano nella perfetta sincronizzazione la loro forza

### -49% di fastidio da rumore percepito

I test sulla Product Sound Quality, sviluppati in collaborazione con il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Gruppo di ricerca ACOUVI - Acoustics, Vibration and multisensory Interactions, dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", hanno evidenziato come la nuova generazione di Unico riduca fino al 49% il fastidio da rumore percepito rispetto ai precedenti climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna (condizione di prova: funzionamento in raffreddamento con setpoint 18°C, alla minima e alla massima velocità). Alle basse frequenze, è così la gamma di Unico più silenziosa di sempre e con la funzione Silent Mode attiva, raggiunge al massimo i 30 dB(A) di pressione sonora, anche con il compressore in funzione.

### Efficienza energetica superiore

L'innovativo Sync Power System garantisce non solo la silenziosità di tutta l'unità, ma anche il funzionamento coordinato ed armonico di ogni elemento, per aumentare le prestazioni energetiche. La nuova generazione di climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna è quindi più efficiente, in tutti i regimi di funzionamento.



# Climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna

	8	10	12
UNICO NEXT	<p><b>UNICO NEXT</b> Unico Next-F 8 HP PVA (02523)</p>	<p><b>UNICO NEXT</b> Unico Next 10 HP PVAN (02456)</p>	<p><b>UNICO NEXT</b> Unico Next 12 HP EVAN (02526)</p>
			<p><b>UNICO NEXT</b> Unico Next 12 HP EVANX (02577)</p>
UNICO AIR	<p><b>UNICO AIR</b> Unico Air HP EFA (02595)</p>		
UNICO EASY	<p><b>UNICO EASY</b> Unico Easy S2 HP (02527)</p>		
UNICO TWIN			<p><b>UNICO TWIN</b> Unico Twin Master 12 HP RFA (02207)* Unico Twin wall S1 (01996)</p>

- Resistenza elettrica addizionale
- Refrigerante naturale R290
- Refrigerante a basso GWP R32

- Scarico condensa obbligatorio sempre (anche quando utilizzato solo per il raffreddamento)
- Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento

- Impostabile funzione SF per evitare all'utente di attivare per errore la modalità riscaldamento.
- Wi-fi integrato

## Nomenclatura

- Posizione 1: Nome linea Unico
- Posizione 2: Nome gamma
- Posizione 3: Taglia (8, 10, 12)
- 8=Classe fino a 2.0 kW di potenza nominale in raffreddamento
- 10=Classe da 2.1 kW fino a 2.5 kW di potenza nominale in raffreddamento
- 12=Classe da 2.6 kW fino a 3.0 kW di potenza nominale in raffreddamento
- Posizione 4: Specifica di funzionamento (HP=pompa di calore)
- Posizione 5: Refrigerante (P=R290, E=R32, R=R410A)
- Posizione 6: Tecnologia compressore (V=inverter, F=on/off)
- Posizione 7: Specifica normativa Paese (A=Europa)
- Posizione 8: Connettività (N=Wifi integrato)
- Posizione 9: Resistenza elettrica (X)

## UNICO NEXT 12 HP EVANX

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Classi di efficienza energetica in raffreddamento (a seconda delle condizioni di funzionamento di riferimento di ciascun modello) su una gamma compresa tra A+++ e D.  
 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.

Comandi	CODICE	DESCRIZIONE
	<b>B1015</b>	<b>Kit Wi-Fi Unico</b> Scheda interfaccia Wi-Fi/Bluetooth. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Air [EFA]</a>
	<b>B1014</b>	<b>Interfaccia seriale wireless</b> Interfaccia per ricezione comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria e funzione ricambio aria) o mediante contatti (modo funzionamento Raffrescamento o Riscaldamento, velocità di ventilazione). Ingresso contatto presenza o modo Sleep. Uscita allarme in caso di malfunzionamento. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Air [EFA]</a>
	<b>B1012</b>	<b>Comando a parete wireless</b> Comando a parete con alimentazione a batteria, per invio comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria). <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Air [EFA]</a>
	<b>B1029</b>	<b>Termostato wireless</b> Comando a muro wireless con display in bianco e nero (senza fili verso Unico e dotato di app OS Smart System), completo di ricevitore da installare su Unico. A batteria. Dotato di misura di temperatura. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Next-F [PVA]</a> , <a href="#">Unico Next [PVAN/EVAN]</a> , <a href="#">Unico Next [EVANX]</a> <span style="float: right;">NEW</span>
	<b>B1030</b>	<b>Termostato wireless IAQ</b> Comando a muro wireless a colori (senza fili verso Unico e dotato di app OS Smart System), completo di ricevitore da installare su Unico. Alimentato da rete, installabile su scatola elettrica 503 e su scatola tonda. Dotato di misura di temperatura, umidità e qualità dell'aria interna. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Next-F [PVA]</a> , <a href="#">Unico Next [PVAN/EVAN]</a> , <a href="#">Unico Next [EVANX]</a> <span style="float: right;">NEW</span>
	<b>B1128</b>	<b>Relay wireless</b> Per pilotare senza fili altri generatori o resistenze elettriche esterne, in base alla Temperatura esterna e alla differenza tra la temperatura interna e quella di set-point impostata. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Next-F [PVA]</a> , <a href="#">Unico Next [PVAN/EVAN]</a> , <a href="#">Unico Next [EVANX]</a> <span style="float: right;">NEW</span>
Incasso	CODICE	DESCRIZIONE
	<b>B0776</b>	<b>Pannello chiusura incasso Unico Air</b> Disegnato per mimetizzare completamente il prodotto nell'architettura dell'edificio. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Air [EFA]</a>
	<b>B0775</b>	<b>Kit cassaforma incasso Unico Air</b> Fornito per l'installazione rapida e già predisposto con fori per l'installazione del prodotto. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Air [EFA]</a>
Altro	CODICE	DESCRIZIONE
	<b>B0984</b>	<b>Kit predisposizione fori diametro 200 mm</b> Kit per predisposizione fori diametro 200 mm dotato di coppia di griglie pieghevoli d. 200mm, coppia di flange interne d. 200mm, coppia di fogli universali in PP, dime di ogni modello compatibile (non presenti staffe di supporto, comprese invece nell'imballo della macchina). <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Next-F [PVA]</a> , <a href="#">Unico Next [PVAN/EVAN]</a> , <a href="#">Unico Next [EVANX]</a> , <a href="#">Unico Twin [RFA]</a>
	<b>B0564</b>	<b>Kit griglie diametro 160mm</b> Coppia flange interne Ø 160 mm, coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 160 mm. <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Next-F [PVA]</a> , <a href="#">Unico Next [PVAN/EVAN]</a> , <a href="#">Unico Next [EVANX]</a> , <a href="#">Unico Easy [S2]</a> , <a href="#">Unico Air [EFA]</a> , <a href="#">Unico Twin [RFA]</a>
	<b>B0620</b>	<b>Cavo scaldante</b> Per evitare la formazione di ghiaccio nella bacinella smaltimento condensa (cavo scaldante già di serie su Unico Vertical). <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Next [PVAN/EVAN]</a> , <a href="#">Unico Next [EVANX]</a> , <a href="#">Unico Air [EFA]</a> , <a href="#">Unico Twin [RFA]</a>
	<b>B0753</b>	<b>Kit parapioggia per griglie 200 mm</b> 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). <a href="#">Compatibile con:</a> <a href="#">Unico Next-F [PVA]</a> , <a href="#">Unico Next [PVAN/EVAN]</a> , <a href="#">Unico Next [EVANX]</a> , <a href="#">Unico Easy [S2]</a> , <a href="#">Unico Air [EFA]</a> , <a href="#">Unico Twin [RFA]</a>

# Wi-Fi Control

## Controllo da smartphone e tablet dei climatizzatori Unico

I climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna Unico possono essere facilmente controllati, dentro e fuori casa, anche da smartphone e tablet. Per attivarli e impostare le principali funzioni è sufficiente scaricare l'applicazione iOS o Android compatibile con il proprio modello oppure con gli eventuali comandi installati (B1029, B1030 oppure B1015).

Tutte le applicazioni consentono di gestire uno o più unità installate in casa, di visualizzare la temperatura ambiente e di impostare le principali modalità (raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione, ventilazione), così come programmare i timer di accensione e spegnimento.

Funzionalità avanzate di controllo e ottimizzazione sono disponibili per alcune app: maggiori approfondimenti sono disponibili sul sito internet [Olimpiaspplendid.it](http://Olimpiaspplendid.it)



### OS Home

App disponibile per i modelli dotati di wi-fi integrato.



### OS Smart System

App disponibile per i modelli comandati attraverso i termostati B1029 e B1030.



### Olimpia Splendid Unico

App disponibile per i modelli dove la connettività è integrata attraverso il kit B1015.



# Unico ad incasso

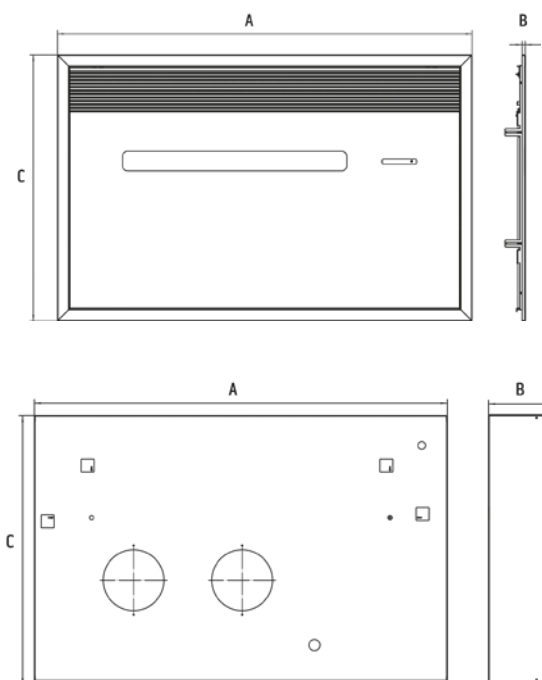
Come rendere il climatizzatore invisibile, fuori e dentro casa

## 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

## 1. Nessuna area minima di installazione secondo la norma IEC 60335-2-40

Con riferimento alla norma IEC 60335-2-40, tutti i modelli di Unico presenti in questo catalogo possono essere installati liberamente all'interno di ogni locale, ad ogni altezza e senza limiti d'area calpestabile.



## Approfondimento gas R290 (A3) secondo la norma IEC 60335-2-40

La norma IEC 60335-2-40 fornisce il metodo per calcolare l'area minima in cui è possibile installare condizionatori contenenti gas refrigeranti di tipo A3. Condizionatori fissi contenenti cariche di R290 superiori a 152 g, richiedono una verifica dell'area calpestabile del locale d'installazione:

- più la quantità di carica di refrigerante è elevata più grande deve essere il locale;
- più bassa è l'altezza d'installazione della macchina più grande deve essere il locale.

La tabella sottostante riporta le aree calpestabili minime dei locali in cui possono essere installate le macchine, in funzione dell'altezza d'installazione e dei grammi di carica di refrigerante (compresi tra 152 g e 988 g). Aree inferiori a quelle indicate non permettono l'installazione del condizionatore nel locale considerato, a meno di adottare ulteriori precauzioni previste dalla norma IEC 60335-2-40 (quali sensori gas, ventilazione aggiuntiva, ecc.).

Aree minime calpestabili del locale per gas R290		Altezza di installazione del condizionatore			
		0,6m	1,0m	1,8m	2,2m
Carica di gas del condizionatore	≤ 152 g (Unico con R290)	Libera	Libera	Libera	Libera
	153 g	37 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
	220 g	76 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
	290 g	133 m <sup>2</sup>	48 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>

N.B. le verifiche caso per caso devono essere effettuate dall'installatore incaricato della posa del condizionatore.

I climatizzatori Unico con gas R290, presenti in questo catalogo, hanno cariche inferiori a 152 g: non è quindi necessario effettuare alcuna verifica di area minima d'installazione e possono essere installati all'interno di ogni locale, ad ogni altezza e senza limiti d'area calpestabile.

## 2. Lungo il perimetro, in alto o in basso

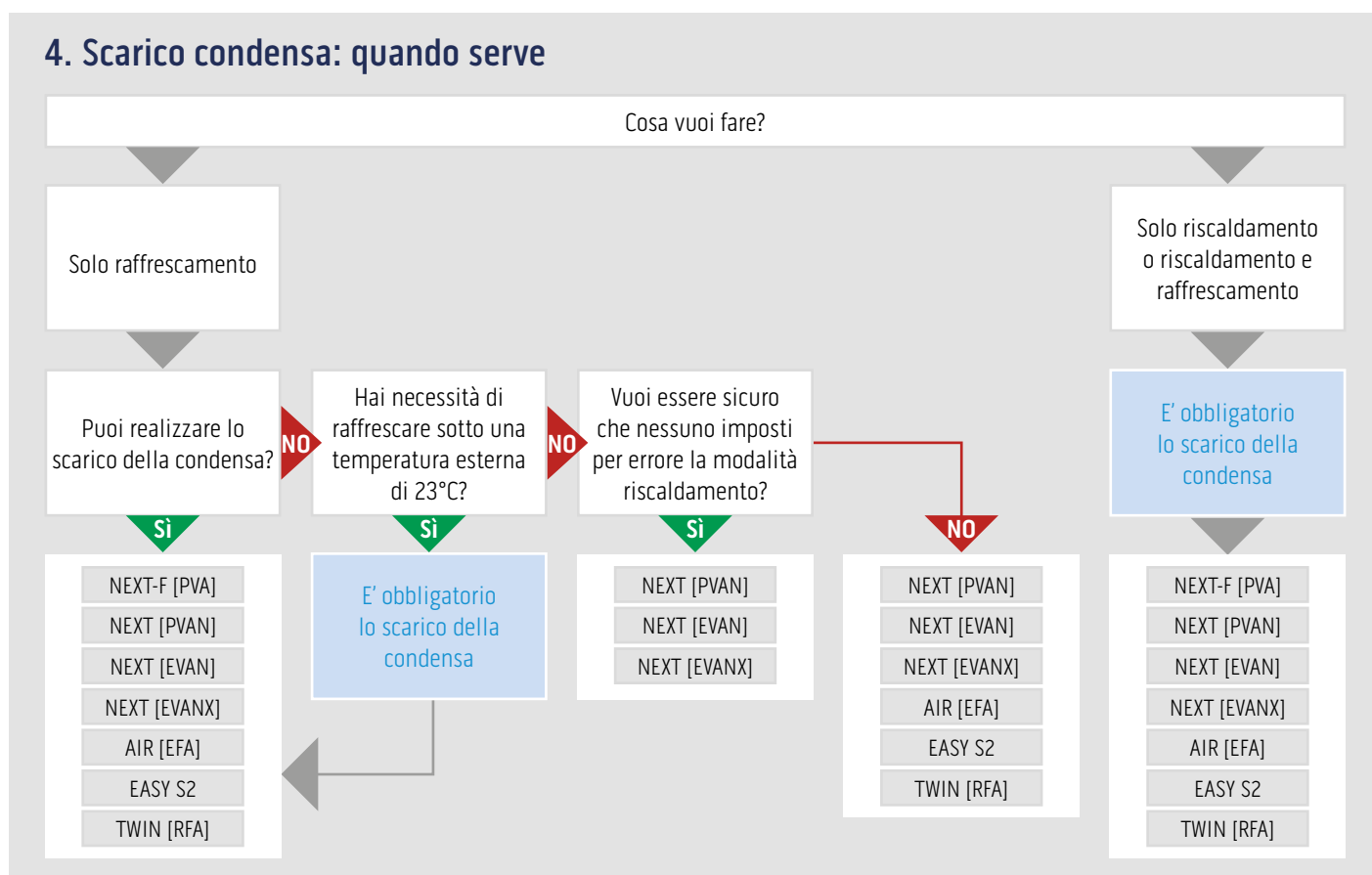
Unico può essere installato lungo tutta la parete perimetrale della casa, vicino al pavimento o al soffitto, al centro della parete o agli angoli della stanza (ad eccezione dei modelli Unico Easy, installabili esclusivamente a pavimento).

Verificare sul manuale specifico di ogni modello le distanze di rispetto e le modalità di installazione.

## 3. All'esterno, solo 2 fori

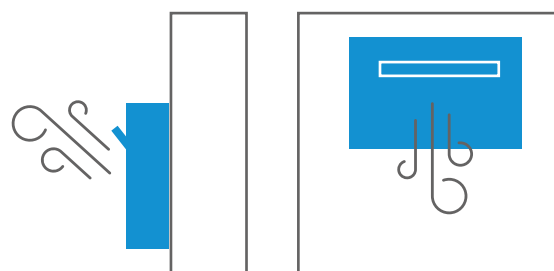
Il funzionamento di Unico richiede l'esecuzione di due fori nella parete (160 o 200 mm), posizionati come indicato nelle dime di foratura, scaricabili nell'area download del sito [www.olimpiasplendid.it](http://www.olimpiasplendid.it). Come specificato nei manuali d'installazione dei singoli modelli, può essere 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.

## 4. Scarico condensa: quando serve



## 5. Flap regolato per un miglior comfort

In funzione della tipologia di installazione scelta è necessario ottimizzare la distribuzione del comfort in ambiente, configurando correttamente l'elettronica di controllo del flap uscita aria (vedasi indicazioni sul manuale alla voce "Configurazione installazione alta/bassa").



NEW

# UNICO NEXT-F [PVA]

## Climatizzatore a pompa di calore senza unità esterna

Cod. 02523



**SCARICO CONDENZA**   
Obbligatorio sempre (anche quando utilizzato solo per il raffrescamento).  
Per dettagli vedere il manuale di installazione.



### SYNC POWER SYSTEM

Il nuovo compressore Twin Rotary e l'elettronica di ultima generazione sono sincronizzati per ottenere il miglior comfort acustico, ad ogni condizione di funzionamento.



### PLASTICA RICICLATA

Fascia frontale realizzata con plastica 100% riciclata, di colore nero. Un materiale identico all'originale, ma recuperato da prodotti postconsumo. Per un'economia sempre più circolare.



### IMBALLO ECO-FRIENDLY

Imballo 100% riciclabile, in cartone certificato FSC, e plastic free al 98%.

### CARATTERISTICHE

- Potenza max: 2,1 kW
- Disponibile nella versione HP (pompa di calore).
- Classe in raffreddamento A (su una gamma compresa tra A+++ e D)
- Gas refrigerante: R290
- Layout interno della macchina razionalizzato ed ottimizzato per una facile manutenzione.
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina.
- Telecomando semplificato
- Contatto on/off per abilitazione o energy boost.
- E' presente una porta RS485 predisposta per il controllo del condizionatore con BMS esterni in linguaggio Modbus RTU.

### FUNZIONI

**Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione**



# UNICO NEXT [PVAN/EVAN]

## Climatizzatore a pompa di calore senza unità esterna

Cod. 02456

Cod. 02526



### SCARICO CONDENZA

Obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. *Per dettagli vedere il manuale di installazione.*



### SILENT MODE

Con la funzione Silent Mode attiva (compressore acceso), raggiunge al massimo i 30 dB(A).



### SYNC POWER SYSTEM

Il nuovo compressore Twin Rotary e l'elettronica di ultima generazione sono sincronizzati per ottenere il miglior comfort acustico, ad ogni condizione di funzionamento.



### IMBALLO ECO-FRIENDLY

Imballo 100% riciclabile, in cartone certificato FSC, e plastic free al 98%.



### CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza max: 2,5 e 3,1 kW  
Disponibile nella versione HP (pompa di calore). In assenza di scarico condensa, è possibile configurare la macchina, in fase di installazione, nella versione "SOLO FREDDO", disattivando la funzione riscaldamento. Qualora necessario, è possibile anche configurarla in "SOLO CALDO", disattivando la funzione raffrescamento. Classe in raffreddamento A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
Gas refrigerante: R290 per la taglia 10 e R32 per la taglia 12  
Layout interno della macchina razionalizzato ed ottimizzato per una facile manutenzione.  
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente  
Dotato di filtro elettrostatico e filtro a carboni attivi  
Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina.  
Contatto on/off per abilitazione o energy boost.  
E' presente una porta RS485 predisposta per il controllo del condizionatore con BMS esterni in linguaggio Modbus RTU.

### 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 Silent Mode:** modalità che setta la macchina alla minima rumorosità. Il compressore e i ventilatori vengono impostati per portare la pressione sonora a soli 30 dB(A).  
**Timer 24h**



NEW

Italian design by:



# UNICO NEXT [EVANX]

## Climatizzatore a pompa di calore senza unità esterna

Cod. 02577



### SCARICO CONDENZA

Obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. Per dettagli vedere il manuale di installazione.



### RESISTENZA ELETTRICA MODULANTE

Al di sotto di un certo valore di temperatura esterna l'unità passa automaticamente dalla pompa di calore al riscaldamento elettrico per garantire il comfort anche con le temperature esterne più rigide. La temperatura di commutazione può essere impostata in fase d'installazione (di fabbrica pari a 4°C). La resistenza elettrica ha un funzionamento modulante, la potenza resa varia al variare della velocità di ventilazione impostata (1,50kW alla Vmin, 1,75kW alla Vmed e 2,00kW alla Vmax).



### SILENT MODE

Con la funzione Silent Mode attiva (compressore acceso), raggiunge al massimo i 30 dB(A).



### SYNC POWER SYSTEM

Il nuovo compressore Twin Rotary e l'elettronica di ultima generazione sono sincronizzati per ottenere il miglior comfort acustico, ad ogni condizione di funzionamento.



### IMBALLO ECO-FRIENDLY

Imballo 100% riciclabile, in cartone certificato FSC, e plastic free al 98%.

### CARATTERISTICHE

Potenza max: 3,1 kW

Disponibile nella versione HP (pompa di calore). In assenza di scarico condensa, è possibile configurare la macchina, in fase di installazione, nella versione "SOLO FREDDO", disattivando la funzione riscaldamento. Qualora necessario, è possibile anche configurarla in "SOLO CALDO", disattivando la funzione raffreddamento.

Classe in raffreddamento A (su una gamma compresa tra A+++ e D)

Gas refrigerante: R32

Layout interno della macchina razionalizzato ed ottimizzato per una facile manutenzione.

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

Dotato di filtro elettrostatico e filtro a carboni attivi

Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina.

Contatto on/off per abilitazione o energy boost.

È presente una porta RS485 predisposta per il controllo del condizionatore con BMS esterni in linguaggio Modbus RTU.

### 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 Silent Mode:** modalità che setta la macchina alla minima rumorosità. Il compressore e i ventilatori vengono impostati per portare la pressione sonora a soli 30 dB(A).

**Timer 24h**

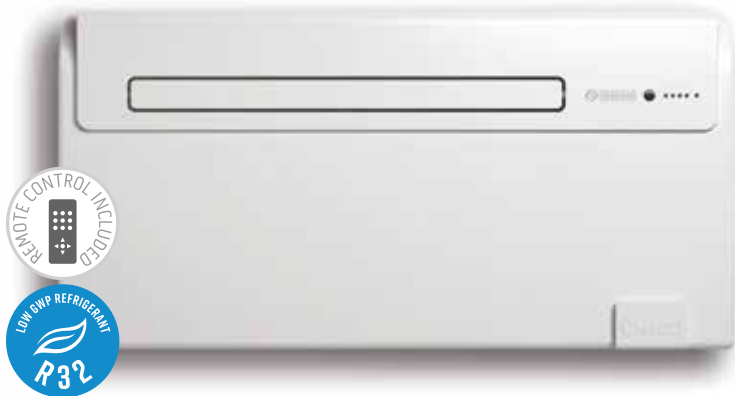


NEW

# UNICO AIR [EFA]

## Climatizzatore a pompa di calore senza unità esterna

Cod. 02595



### SCARICO CONDENZA

Obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. Per dettagli vedere il manuale di installazione.



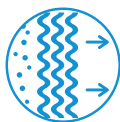
### SLIM DESIGN

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, 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).

### CARATTERISTICHE

- Potenza: 1,8 kW
- Disponibile nella versione HP (pompa di calore)
- Classe in raffreddamento A (su una gamma compresa tra A+++ e D)
- 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 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.



PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI

NEW

# UNICO EASY [S2]

Climatizzatore a pompa di calore senza unità esterna

Cod. 02527



## SCARICO CONDENZA

Obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. Per dettagli vedere il manuale di installazione.



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

## CARATTERISTICHE

Potenza: 2,0 kW  
Disponibile nella versione HP (pompa di calore)  
Classe in raffreddamento A (su una gamma compresa tra A+++ e D)  
Gas refrigerante: R32  
Installazione a pavimento  
Display di controllo a bordo macchina touch screen  
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**

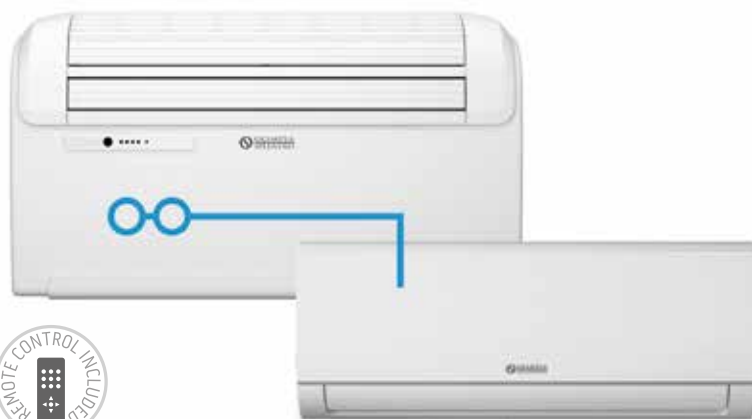


# UNICO TWIN [RFA]

L'unico sistema per climatizzare due ambienti senza unità esterne

Cod. 02207

Cod. 01996



## SCARICO CONDENZA

Obbligatorio, se utilizzato in riscaldamento. Per dettagli vedere il manuale di installazione.



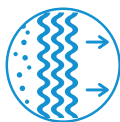
## DESIGN ITALIANO

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



## 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 (su una gamma compresa tra A+++ e D)

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**





# Climatizzatori a pompa di calore senza unità esterna

			NEW	NEW	NEW	
			Unico Next-F 8 HP PVA	Unico Next 10 HP PVAN	Unico Next 12 HP EVAN	Unico Next 12 HP EVANX
CODICE PRODOTTO			02523	02456	02526	02577
CODICE EAN			8021183025231	8021183024562	8021183025262	8021183025774
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,0 / 2,1	1,0 / 2,5	1,5 / 3,1	1,5 / 3,1
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	1,0 / 2,1	1,0 / 2,3	1,2 / 2,7	1,2 / 2,7
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	1,6	2,1	2,6	2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	1,5	1,7	2,4	2,4
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,6	0,8	1	1
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	6,1	4,7	4,1	4,1
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,5	0,5	0,8	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,5	3,4	3,4	3,4
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		3,3	3,1	3,1	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A	A	A	A
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	14,0	14	14	14
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	0,6	0,8	1	1
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	0,5	0,5	0,8	0,8
Potenza raffreddamento con funzione Silent Mode		kW	-	1,4	2,1	2,2
Potenza riscaldamento con funzione Silent Mode		kW	-	1,4	1,9	2,1
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	0,3 / 1,1	0,3 / 1,1	0,4 / 1,6	0,4 / 1,6
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	2,5 / 7,4	2,5 / 7,2	1,9 / 7,6	1,9 / 7,6
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	0,3 / 1,1	0,3 / 1,0	0,3 / 1,1	0,3 / 1,1
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	2,1 / 6,2	2,1 / 5,9	1,5 / 5,4	1,5 / 5,4
Potenza assorbita con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		kW	-	-	-	1,5/1,75/2,0
Assorbimento con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		A	-	-	-	7,2 / 7,7 / 8,4
Capacità di deumidificazione		l/h	0,7	0,7	0,7	0,7
Portata aria ambiente in raffreddamento (min/med/max)		m³/h	195/270/380	195/270/380	210/270/410	210/270/410
Portata aria ambiente in riscaldamento (min/med/max)		m³/h	195/270/380	195/270/380	210/270/410	210/270/410
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		m³/h	-	-	-	210/270/410
Portata aria esterna in raffreddamento (min/max)		m³/h	350/650	350/650	350/650	350/650
Portata aria esterna in riscaldamento (min/max)		m³/h	350/650	350/650	350/650	350/650
Numero velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			6	6	6	6
Diametro fori parete **		mm	162/202	162/202	162/202	162/202
Resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		kW	-	-	-	1,5/1,75/2,0
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	1015 x 540 x 180	1015 x 540 x 180	1015 x 540 x 180	1015 x 540 x 180
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1100 x 605 x 290	1100 x 605 x 290	1100 x 605 x 290	1100 x 605 x 290
Peso (senza imballo)		kg	41	41	41	41
Peso (con imballo)		kg	43	43	43	43
Pressione sonora interna (Min/Max) (2)		dB(A)	27-42	26-40	26-42	26-42
Livello di pressione sonora Silent Mode		dB(A)	-	30	30	30
Grado di protezione degli involucri			IP20	IP20	IP20	IP20
Gas refrigerante*	Tipo		R290	R290	R32	R32
Carica gas refrigerante	kg		0,145	0,145	0,28	0,28
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	675	675
Max pressione di esercizio	MPa		3,10	3,1	4,2	4,2
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	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 con GWP equivalente 3.

\*\* 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. Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

CODICE PRODOTTO			02595
CODICE EAN			8021183025958
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	1,8
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	1,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER		0,7
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,5
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	2,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)		EERd	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)		COPd	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A
Consumo di energia in modo "termostato spento"		PTO	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,7
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	0,5
Potenza raffreddamento con funzione Silent Mode			-
Potenza riscaldamento con funzione Silent Mode			-
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	-
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	-
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-
Potenza assorbita con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		kW	-
Assorbimento con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		A	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,6
Portata aria ambiente in raffreddamento (min/med/max)		m³/h	150/180/215
Portata aria ambiente in riscaldamento (min/med/max)		m³/h	150/180/215
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		m³/h	-
Portata aria esterna in raffreddamento (min/max)		m³/h	(- / 380)
Portata aria esterna in riscaldamento (min/max)		m³/h	(- / 380)
Numero velocità di ventilazione interna			3
Numero velocità di ventilazione esterna			1
Diametro fori parete **		mm	162
Resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)			-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	978 x 491 x 164
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1060 x 595 x 250
Peso (senza imballo)		kg	37
Peso (con imballo)		kg	41
Pressione sonora interna (Min/Max) (2)		dB(A)	27-38
Livello di pressione sonora Silent Mode			-
Grado di protezione degli involucri			IP 20
Gas refrigerante*		Tipo	R32
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675
Carica gas refrigerante		kg	0,32
Max pressione di esercizio		MPa	4,20
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5

**CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO**

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-
Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-	-
Temperatura ambiente esterno	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 -5°C

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

(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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

NEW

Unico Easy S2 HP

02527

8021183025279

CODICE PRODOTTO			
CODICE EAN			
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,0
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	2,0
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,45
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		2,9
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			B
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	0,7
Potenza raffreddamento con funzione Silent Mode		kW	-
Potenza riscaldamento con funzione Silent Mode		kW	-
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	(-1,045)
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	(-1,55)
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	(-1,045)
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	(-1,55)
Potenza assorbita con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		kW	-
Assorbimento con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		A	-
Capacità di deumidificazione		l/h	2,2
Portata aria ambiente in raffreddamento (min/med/max)		m³/h	335/370/405
Portata aria ambiente in riscaldamento (min/med/max)		m³/h	335/370/405
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)		m³/h	-
Portata aria esterna in raffreddamento (min/max)		m³/h	-1505
Portata aria esterna in riscaldamento (min/max)		m³/h	-1505
Numero velocità di ventilazione interna			3
Numero velocità di ventilazione esterna			2
Diametro fori parete **		mm	162
Resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max)			-
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 665 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	770 x 865 x 423
Peso (senza imballo)		kg	34,4
Peso (con imballo)		kg	39,6
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)		dB(A)	60
Livello di pressione sonora Silent Mode		dB(A)	-
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R32
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675
Carica gas refrigerante		kg	0,285
Max pressione di esercizio		MPa	4,2
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

			Unico Twin Master 12 HP RFA	Unico Twin Wall S1
<b>CODICE PRODOTTO</b>			02207	01996
<b>CODICE EAN</b>			8021183022070	8021183019964
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnom.	kW		
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnom.	kW		
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)			A	-
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A	-
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 (1)		W	1200	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,4	5,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)		W	1080	1080
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	4,8	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
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	870 x 360 x 270
Peso (senza imballo)		kg	40,5	7,5
Peso (con imballo)		kg	44,0	9,6
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)		
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	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 24°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	DB 24°C - WB 18°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	DB -10°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 anecoica a 2m 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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e E.





## **SPLIT**

Climatizzatori a pompa  
di calore split



## Un comfort completo, in ogni stagione

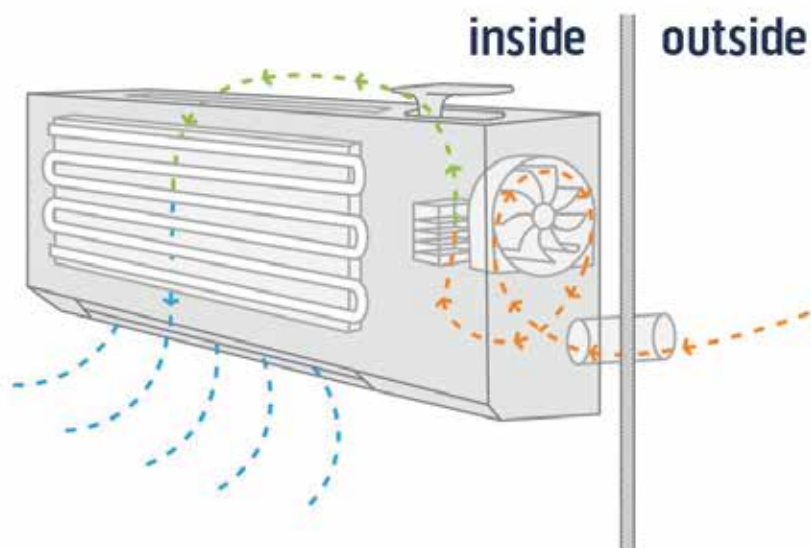
La gamma Olimpia Splendid offre soluzioni complete in termini di efficienza e qualità dell'aria.

### Soluzioni efficienti e sostenibili

I climatizzatori fissi di Olimpia Splendid offrono un mix perfetto di efficienza e sostenibilità. Grazie ai compressori inverter di ultima generazione, capaci di raggiungere la classe energetica A+++ , garantiscono comfort ottimale, risparmio energetico e una riduzione significativa delle emissioni di CO<sub>2</sub>. La scelta ideale per chi desidera migliorare il benessere abitativo con un occhio di riguardo alla sostenibilità.

### Una nuova qualità dell'aria

La qualità dell'aria che respiriamo in casa è essenziale per il nostro benessere quotidiano. Olimpia Splendid progetta climatizzatori che agiscono anche sul trattamento dell'aria, rendendola più pulita e sana. Le unità interne sono dotate di avanzati sistemi di filtrazione in grado di ridurre le microparticelle (fino a PM 2.5) e, dove possibile, consentono un corretto ricambio d'aria, per un ambiente ancora più salubre.





## Soluzioni per ogni esigenza

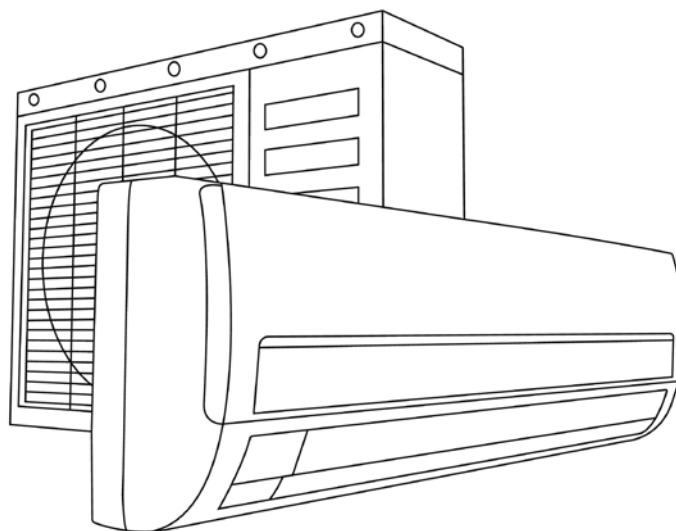
I climatizzatori a pompa di calore split di Olimpia Splendid permettono di installare in ogni casa il clima più giusto

### Soluzioni Monosplit

La gamma di climatizzatori fissi di Olimpia Splendid offre soluzioni monosplit con tecnologia inverter ad elevate prestazioni, progettate per garantire efficienza, comfort e una qualità dell'aria superiore. Ideali per chi cerca un sistema singolo, semplice da installare, ma con un'attenzione particolare alla filtrazione e al ricambio dell'aria.

### Soluzioni Multisplit










Per chi ha esigenze più articolate, Olimpia Splendid propone soluzioni multisplit componibili. Grazie alla possibilità di combinare diverse unità interne, è possibile progettare impianti su misura, scegliendo la taglia più adatta a ogni ambiente, senza rinunciare alle elevate prestazioni e all'efficienza energetica.





# Climatizzatori a pompa di calore split

		9/10	12	18	24
MONOSPLIT		  <b>ALYSEA E INVERTER 9</b> (OS-C/SEAAH09E1) 	  <b>ALYSEA E INVERTER 12</b> (OS-C/SEAAH12E1) 		
	NEW	  <b>LYBEX E INVERTER 9</b> (OS-C/SELIH09E1) 	  <b>LYBEX E INVERTER 12</b> (OS-C/SELIH12E1) 		
	NEW	  <b>MYSTRAL S1 E INVERTER 9</b> (OS-C/SEMTH09E1) 	  <b>MYSTRAL S1 E INVERTER 12</b> (OS-C/SEMTH12E1) 	  <b>MYSTRAL S1 E INVERTER 18</b> (OS-C/SEMTH18E1) 	  <b>MYSTRAL S1 E INVERTER 24</b> (OS-C/SEMTH24E1) 
		  <b>ARYAL S1 E INVERTER 10 C</b> (OS-K/SEAPH10E1) 	  <b>ARYAL S1 E INVERTER 12 C</b> (OS-K/SEAPH12E1) 	  <b>ARYAL S1 E INVERTER 18 C</b> (OS-K/SEAPH18E1) 	  <b>ARYAL S1 E INVERTER 24 C</b> (OS-K/SEAPH24E1) 

		DUAL 14	DUAL 18	TRIAL 21
MULTISPLIT		  <b>ARYAL E DUAL INVERTER 14</b> UE OS-CAAMH14E1 UI OS-SEPHH09E1 UI OS-SEPHH12E1 	  <b>ARYAL E DUAL INVERTER 18</b> UE OS-CAAMH18E1 UI OS-SEPHH09E1 UI OS-SEPHH12E1 	  <b>ARYAL E TRIAL INVERTER 21</b> UE OS-CAAMH21E1 UI OS-SEPHH09E1 UI OS-SEPHH12E1 

A pagina 68 è possibile scaricare la tabella delle combinazioni fattibili tra le unità esterne Aryal S2 multisplit e le unità interne abbinabili, disponibile anche nell'area download del sito internet [Olimpiasplendid.it](http://Olimpiasplendid.it)

# 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 Alysea, Lybex e Mystral S1 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

Chiavetta USB inclusa per la connessione wi-fi, compatibile con i modelli della gamma Aryal mono e multisplit.



## OS Home

Wi-Fi integrato, compatibile con i modelli della gamma Alysea, Lybex e Mystral S1.



## 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.

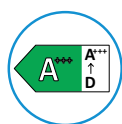
## Funzionalità app

- Impostabili tutte le modalità: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione, solo ventilazione
- Impostabili anche le funzioni speciali: flap motorizzato, timer settimanale, condivisione dispositivo
- Visualizzazione della temperatura ambiente



# ALYSEA E

Il monosplit inverter specializzato nel clima indoor



## ALTA EFFICIENZA

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



## FRESH AIR TECHNOLOGY

Aria di rinnovo con una portata di 60 m<sup>3</sup>/h in grado di purificare una stanza da 36 m<sup>3</sup> in 36 minuti.



## FILTRAZIONE AVANZATA E QUALITY DISPLAY

L'aria fresca passa attraverso 4 strati di filtrazione ed il display mostra in tempo reale la qualità dell'aria nella stanza, rilevando i composti organici volatili PM 2.5.



## STERILIZZAZIONE A 56°C

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

## CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni e gas refrigerante R32  
Classe energetica in raffreddamento A+++ (su una gamma compresa tra A+++ e D)

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, Turbo e Auto-Restart**

**4 livelli di filtrazione:** filtro primario, filtro ad alta densità, filtro Hepa11, filtro agli ioni d'argento.

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

**Funzione Gentle Wind:** flusso d'aria gentile per evitare le correnti dirette grazie ai 1100 microfori presenti sulle alette interne.

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

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

**Allarme pulizia filtri:** il display mostra l'allarme di sostituzione e pulizia filtri.

**Smart Light Sensor:** una volta spenta la luce della stanza, il display si spegne automaticamente.

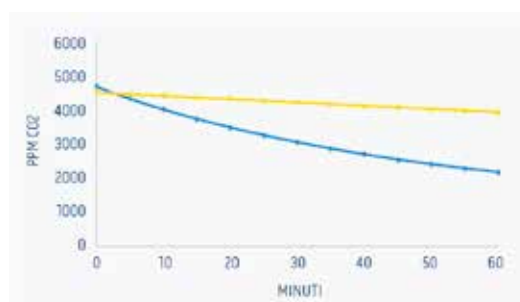




## FRESH AIR TECHNOLOGY

Alysea è il climatizzatore che permette di rinnovare l'aria di una stanza, immettendo aria dall'esterno. Il foro di ingresso consente, una portata d'aria di 60m<sup>3</sup>/h, che viene raffrescata o riscaldata per mantenere la temperatura di set all'interno dell'ambiente. Rispetto ad un climatizzatore tradizionale, Alysea riduce sensibilmente la concentrazione di CO<sub>2</sub> e sostanze inquinanti disperse nell'aria.

*Grafico a destra: riduzione della concentrazione di Co<sub>2</sub>, grazie alla tecnologia Fresh Air, rispetto ad una tecnologia di climatizzazione tradizionale.*



CLIMATIZZATORE TRADIZIONALE ■  
CLIMATIZZATORE CON TECNOLOGIA FRESH AIR ■

### 4 stadi di filtrazione

Grazie ad un sistema di filtrazione avanzato, Alysea purifica l'aria di rinnovo e quella presente in ambiente con un'efficacia superiore al 99% su batteri e al 94% sulle particelle ultrafini (PM 2.5).

### Sterilizzazione a 56°C

Alysea sottopone l'evaporatore a cicli di sbrinamento, scongelamento ed asciugatura ad alta temperatura per eliminare polvere, sporco e altre impurità dall'unità interna, potenzialmente dannosi se dispersi nell'aria attraverso il climatizzatore.

### Realtime Quality Display

Con Alysea la qualità dell'aria indoor è sempre sotto controllo. Attraverso il display a colori è possibile visualizzare, in tempo reale e in modo intuitivo, la concentrazione di sostanze inquinanti disperse nell'aria.

### Funzione Gentle Wind

Grazie alla funzione Gentle Wind e ai 1.100 microfori presenti sulle alette interne è possibile evitare il classico getto d'aria diretto, per rendere il clima di casa piacevole anche nelle situazioni più delicate, come in camera da letto o in presenza di bambini

## INSTALLAZIONE

### Prima modalità d'installazione

Con uscita posteriore all'unità interna, posizionata su parete perimetrale della stanza, con due fori da 70 mm di diametro tra loro intersecati.

### Seconda modalità d'installazione

Uscita laterale (destra o sinistra) all'unità interna, verso parete perimetrale, con un unico foro da 70 mm.



Video tutorial

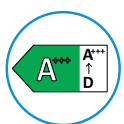


Approfondimento

NEW

# LYBEX E

## Monosplit inverter a parete alta ad elevata efficienza



### ALTA EFFICIENZA

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



### SELF CLEAN

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

### CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni

Gas refrigerante R32

Classe energetica in raffreddamento A+++ (su una gamma compresa tra A+++ e D)

Filtro anti-polvere

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, Eco, Sleep, Quiet e Turbo**

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

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

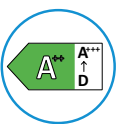
**Funzione Auto-Diagnosi:** in caso di guasto, il display mostra il codice d'errore.



NEW

# MYSTRAL 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++.



## SELF CLEAN

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

## CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni

Gas refrigerante R32

Classe energetica in raffreddamento A++ (su una gamma compresa tra A+++ e D)

Filtro anti-polvere

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, Eco, Sleep, Quiet e Turbo**

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

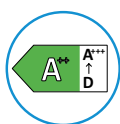
**Funzione Auto-Restart:** dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

**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.



### 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

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni

Gas refrigerante R32

Classe energetica in raffreddamento A+++ (su una gamma compresa tra A+++ e D)

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.

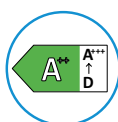
**Funzione Auto-Restart:** dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

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



# ARYAL MULTISPLIT [I-PHENIX]

## Il multisplit ad alta efficienza energetica



### ALTA EFFICIENZA

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



### IONIZZATORE

Neutralizza gli agenti inquinanti e consente di avere un'aria più sana e pulita nell'ambiente.



### AIR QUALITY TECH

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



### 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

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](http://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, Sleep 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

			Alysea E Inverter 9	Alysea E Inverter 12	Lybex E Inverter 9	Lybex E Inverter 12	
<b>CODICE UNITÀ INTERNA</b>			OS-SEAAH09EI	OS-SEAAH12EI	OS-SELIH09EI	OS-SELIH12EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ INTERNA</b>			8021183121148	8021183121179	8021183122787	8021183122817	
<b>CODICE UNITÀ ESTERNA</b>			OS-CEAAH09EI	OS-CEAAH12EI	OS-CELIH09EI	OS-CELIH12EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ ESTERNA</b>			8021183121155	8021183121186	8021183122794	8021183122824	
<b>CODICE PRODOTTO</b>			OS-C/SEAAH09EI	OS-C/SEAAH12EI	OS-C/SELIH09EI	OS-C/SELIH12EI	
<b>CODICE EAN</b>			8021183121131	8021183121162	8021183122770	8021183122800	
Potenza resa in raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,8/2,63/3,5	1/3,53/4	0,3/2,6/3,7	0,3/3,5/4,2	
Potenza resa in riscaldamento (min/nom/max)		kW	1,0/2,83/3,9	1/3,8/4,5	0,3/2,6/4,2	0,3/3,5/4,6	
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,24/0,649/1,5	0,29/0,895/1,65	0,15/0,55/1,3	0,15/0,87/1,4	
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		kW	0,24/0,665/1,615	0,29/0,969/1,93	0,15/0,5/1,25	0,15/0,78/1,43	
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		A	1,2/3,8/7	1,5/4,7/9,2	0,8/2,5/5,8	0,8/3,9/6,2	
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		A	1,2/4/7,5	1,5/5,1/10	0,8/2,3/5,6	0,8/3,5/6,4	
EER			4,05	3,94	4,73	4,02	
COP			4,25	3,92	5,2	4,49	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	1,5	1,65	1,7	1,9	
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW	1,62	1,93	1,7	1,9	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A+++	A+++	A+++	A+++	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media			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	144	106	142	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno	639	761	718	964	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno	631	769	676	890	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno	1792	2162	-	-	
Capacità di deumidificazione		l/h	1	1,2	0,9	0,9	
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Raffreddamento	Pdesignc	kW	2,6	3,5	2,6	3,5
	Riscaldamento / medio	Pdesignh	kW	2,1	2,5	2,4	3,2
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh	kW	2,3	2,8	2,5	3,3
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh	kW	2,9	3,5	-	-
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER		8,5	8,5	8,5	8,5
	Riscaldamento / medio	SCOP ( A )		4,6	4,6	4,6	4,6
	Riscaldamento / più caldo	SCOP ( W )		5,1	5,1	5,1	5,1
	Riscaldamento / più freddo	SCOP ( C )		3,4	3,4	-	-
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	51	51	47	51
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso)		dB(A)	38/33/27/22	38/33/27/22	37/32/27/21	41/34/28/22
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)		m³/h	596/542/482	602/542/481	550/450/350	650/550/450
	Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min)		m³/h	553/492/432	608/524/451	600/500/400	700/600/500
	Grado di protezione			IPX0	IPX0	-	-
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	888x313x205	888x313x205	820x300x200	820x300x200
	Peso (senza imballo)		kg	10,5	11	9,5	9,5
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	988x389x328	988x389x328	892x362x270	892x362x270
	Peso (con imballo)		kg	12,5	13	11,0	11,0
	UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	61	61
Pressione sonora			dB(A)	50	51	51	51
Portata aria ( max )			m³/h	1900	2200	1400	2000
Grado di protezione				IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)			mm	777x498x290	795x549x305	812x540x314	812x540x314
Peso (senza imballo)			kg	20,5	24,5	24	24
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)			mm	838x540x338	852x600x358	850x592x347	850x592x347
Peso (con imballo)			kg	23,5	26,5	28	28
CIRCUITO FRIGORIFERO	Diametro tubo linea di collegamento liquido		inch - mm	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
	Lunghezza massima tubazioni		m	25	25	15	15
	Dislivello massimo		m	10	10	5	5
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica		m	5	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni		m	5	5	5	5
	Incremento di refrigerante (oltre i 5 m di tubazione)		g/m	15	15	15	15
	Massima pressione di esercizio (Lato Alta/Bassa)		MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	4,2/1,2	4,2/1,2
	Gas refrigerante*	Tipo		R32	R32	R32	R32
	Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675	675	675	675
COLLEGAMENTI ELETTRICI	Carica gas refrigerante		kg	0,51	0,605	0,51	0,58
	Alimentazione elettrica Unità Interna		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Alimentazione elettrica Unità Esterna		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Collegamento Alimentazione Unità Esterna	Conduttori		3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2
	Collegamento Unità Interna-Esterna	Conduttori		4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2
Corrente Massima		A	7,5	10	7,8	8,5	

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 32°C		DB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		DB 17°C		DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 30°C		DB 30°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB 0°C		DB 0°C
	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 53°C		DB 46°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		-		-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 30°C		DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB -20°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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

				NEW	NEW	NEW	NEW
				Mystral S1 E Inverter 9	Mystral S1 E Inverter 12	Mystral S1 E Inverter 18	Mystral S1 E Inverter 24
CODICE UNITÀ INTERNA				OS-SEMTH09EI	OS-SEMTH12EI	OS-SEMTH18EI	OS-SEMTH24EI
CODICE EAN UNITÀ INTERNA				8021183122534	8021183122541	8021183122558	8021183122565
CODICE UNITÀ ESTERNA				OS-CEMTH09EI	OS-CEMTH12EI	OS-CEMTH18EI	OS-CEMTH24EI
CODICE EAN UNITÀ ESTERNA				8021183122572	8021183122589	8021183122596	8021183122602
CODICE PRODOTTO				OS-C/SEMTH09EI	OS-C/SEMTH12EI	OS-C/SEMTH18EI	OS-C/SEMTH24EI
CODICE EAN				8021183122619	8021183122626	8021183122633	8021183122640
Potenza resa in raffreddamento (min/nom/max)		kW		0,3/2,7/3,8	0,3/3,5/3,8	0,5/5,1/5,4	0,6/6,5/6,6
Potenza resa in riscaldamento (min/nom/max)		kW		0,3/2,7/3,9	0,3/3,5/3,9	0,5/5,1/5,6	0,6/6,5/6,8
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		kW		0,15/0,8/1,4	0,15/1,1/1,4	0,17/1,68/1,85	0,21/2/2,18
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		kW		0,15/0,72/1,27	0,15/1/1,27	0,17/1,54/1,9	0,21/1,85/2,05
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		A		0,8/3,6/6,9	0,8/5/6,9	1,7/9/8,3	1,2/9,2/10
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		A		0,8/3,3/6,2	0,8/4,5/6,2	1,7/9/8,5	1,2/8,5/9,4
EER				3,38	3,18	3,04	3,25
COP				3,75	3,5	3,31	3,51
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW		1,75	1,75	2,4	3
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW		1,75	1,75	2,4	3
Classe di efficienza energetica in raffreddamento				A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media				A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione calda				A+++	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione fredda				-	-	-	-
Consumo di energia in raffreddamento		kWh/anno		160	203	290	347
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno		905	942	1455	1835
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno		765	790	1354	1585
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno		-	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h		1,3	1,3	1,9	2,2
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Raffreddamento	Pdesignc	kW	2,7	3,5	5,1	6,1
	Riscaldamento / medio	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,2	5,3
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh	kW	2,8	2,9	5,0	5,8
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh	kW	-	-	-	-
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER		6,1	6,1	6,1	6,1
	Riscaldamento / medio	SCOP ( A )		4,0	4,0	4,0	4,0
	Riscaldamento / più caldo	SCOP ( W )		5,1	5,1	5,1	5,1
	Riscaldamento / più freddo	SCOP ( C )		-	-	-	-
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	51	51	50	54
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso)		dB(A)	41/34/28/22	41/34/28/22	40/35/30/26	44/40/33/32
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)		m³/h	550/450/350	550/450/350	650/550/450	950/800/650
	Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min)		m³/h	600/500/400	600/500/400	700/600/500	1000/850/700
	Grado di protezione			-	-	-	-
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	780x276x202	780x276x202	850x276x202	950x313x240
	Peso (senza imballo)		kg	8	8	11	14
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	860x366x301	860x366x301	930x366x301	1045x403x327
	Peso (con imballo)		kg	10	10	13	16
	UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	61	61	64
Pressione sonora			dB(A)	51	51	54	55
Portata aria ( max )			m³/h	1800	1800	2600	3200
Grado di protezione				IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)			mm	720x473x298	720x473x298	898x546x345	898x546x345
Peso (senza imballo)			kg	20	20	28	30
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)			mm	777x530x333	777x530x333	934x608x382	934x608x382
Peso (con imballo)			kg	23	23	32	34
CIRCUITO FRIGORIFERO	Diametro tubo linea di collegamento liquido		inch - mm	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
	Lunghezza massima tubazioni		m	15	15	15	15
	Dislivello massimo		m	5	5	5	5
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica		m	5	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni		m	5	5	5	5
	Incremento di refrigerante (oltre i 5 m di tubazione)		g/m	15	15	15	15
	Massima pressione di esercizio (Lato Alta/Bassa)		MPa	4,2/1,2	4,2/1,2	4,2/1,2	4,2/1,2
	Gas refrigerante*	Tipo		R32	R32	R32	R32
	Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675	675	675	675
COLLEGAMENTI ELETTRICI	Carica gas refrigerante		kg	0,49	0,49	1,01	1,2
	Alimentazione elettrica Unità Interna	V/F/Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Alimentazione elettrica Unità Esterna	V/F/Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Collegamento Alimentazione Unità Esterna	Conduttori		3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
	Collegamento Unità Interna-Esterna	Conduttori		4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2	4 x 1,5 mm2	4 x 1,5 mm2
Corrente Massima	A		8	8	11	14	

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 30°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB 0°C
	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 46°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

			Aryal S1 E Inverter 10 C	Aryal S1 E Inverter 12 C	Aryal S1 E Inverter 18 C	Aryal S1 E Inverter 24 C
<b>CODICE UNITÀ INTERNA</b>			OS-SEAPH10EI	OS-SEAPH12EI	OS-SEAPH18EI	OS-SEAPH24EI
<b>CODICE EAN UNITÀ INTERNA</b>			8021183115215	8021183115222	8021183115239	8021183115246
<b>CODICE UNITÀ ESTERNA</b>			OS-KEAPH10EI	OS-KEAPH12EI	OS-KEAPH18EI	OS-KEAPH24EI
<b>CODICE EAN UNITÀ ESTERNA</b>			8021183116564	8021183116588	8021183118827	8021183118834
<b>CODICE PRODOTTO</b>			OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-K/SEAPH18EI	OS-K/SEAPH24EI
<b>CODICE EAN</b>			8021183116557	8021183116571	8021183118780	8021183118797
Potenza resa in raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,91/2,64/3,40	1,11/3,40/4,16	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	3,1/4,97/5,85	1,61/6,07/7,91
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,10/0,73/1,24	0,13/1,04/1,58	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	0,78/1,29/2	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	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	3,4/5,64/8,7	1,3/6,99/12,2
EER			3,60	3,28	3,4	3,28
COP			4,00	3,72	3,83	3,73
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	2,15	2,15	2,50	3,50
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW	2,15	2,15	2,50	3,50
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media			A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione calda			A+++	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione fredda			-	-	-	-
Consumo di energia in raffreddamento		kWh/anno	156	211	247	405
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno	910	945	1435	1818
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno	714	706	1208	1691
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	1	1,2	1,6	2,4
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Raffreddamento	Pdesignc kW	2,8	3,6	5,2	7
	Riscaldamento / medio	Pdesignh kW	2,6	2,7	4,1	4,8
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh kW	2,6	2,5	4,4	5,8
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh kW	-	-	-	-
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER	6,3	6,1	7,4	6,1
	Riscaldamento / medio	SCOP ( A )	4,0	4,0	4	4
	Riscaldamento / più caldo	SCOP ( W )	5,1	5,1	5,1	4,8
	Riscaldamento / più freddo	SCOP ( C )	-	-	-	-
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	54	55	56	59
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso)	dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	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
	Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min)	m³/h	466/360/325	625/430/314	840/680/540	980/817/662
	Grado di protezione		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Peso (senza imballo)	kg	7,6	7,6	10	12,3
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso (con imballo)	kg	9,7	9,8	13,0	15,8
	UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	62	63	63
Pressione sonora		dB(A)	55,5	56	56	59
Portata aria ( max )		m³/h	1750	1800	2100	3500
Grado di protezione			IP24	IP24	IPX4	IPX4
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Peso (senza imballo)		kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
CIRCUITO FRIGORIFERO	Peso (con imballo)	kg	25,0	25,0	35,4	45,9
	Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52
	Diametro tubo linea di collegamento gas	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	25	30	50
	Dislivello massimo	m	10	10	20	25
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica	m	5	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3	3
	Incremento di refrigerante (oltre i 5 m di tubazione)	g/m	12	12	12	24
	Massima pressione di esercizio (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Gas refrigerante*	Tipo	R32	R32	R32	R32
COLLEGAMENTI ELETTRICI	Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675	675	675	675
	Carica gas refrigerante	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Alimentazione elettrica Unità Interna	V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Alimentazione elettrica Unità Esterna	V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Collegamento Alimentazione Unità Esterna	Conduttori	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Collegamento Unità Interna-Esterna	Conduttori	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 2,5 mm2	
Corrente Massima	A	10,0	10,0	13,0	15,5	
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO						
Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 43°C	DB 43°C	DB 50°C	DB 50°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		-	-	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB -15°C	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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

		UE Aryal S2 E Dual Inverter 14	UE Aryal S2 E Dual Inverter 18	UE Aryal S2 E Trial Inverter 21	
<b>CODICE UNITÀ ESTERNA</b>		OS-CAAMH14EI	OS-CAAMH18EI	OS-CAAMH21EI	
<b>CODICE EAN</b>		8021183119282	8021183119299	8021183119305	
Alimentazione elettrica		V/F/Hz	Monofase 220-240 /1/50	Monofase 220-240 /1/50	
Raffreddamento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,47-4,1-4,98	2,29-5,28-6,41	1,99-6,15-7,53
	Potenza Elettrica Assorbita (Nom/Min-Max)	kW	1,27(0,1-1,6)	1,64(0,69-2)	1,91(0,52-2,23)
	Corrente (Nom/Min-Max)	A	5,52(0,43-6,96)	7,13(3-8,7)	8,3(2,26-9,70)
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	4,24	5,42	6,48
	SEER		7,4	7,5	7,6
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	202	253	300
Riscaldamento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,61-4,4-5,12	2,40-5,57-6,71	1,99-6,45-7,75
	Potenza Elettrica Assorbita (Nom/Min-Max)	kW	1,19(0,22-1,45)	1,5(0,6-1,75)	1,74(0,56-2,15)
	Corrente (Nom/Min-Max)	A	5,17(0,96-6,3)	6,52(2,6-7,61)	7,57(2,43-9,34)
	Carico Teorico (PdesignH) (zona: media-calda)	kW	4,04-4,35	4,58-5,13	5,58-5,69
	Scop (zona: media-calda)		4,3-5,3	4,4-5,2	4,4-5,8
	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	1302-1145	1473-1387	1773-1385
Efficienza energetica E.E.R./C.O.P.		W/W	3,23/3,71	3,23/3,71	3,23/3,71
Unità esterna	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342
	Peso (senza imballo)	kg	31,6	35,0	43,3
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm	915x615x370	915x615x370	1030x750x438
	Peso (con imballo)	kg	34,7	38,0	47,1
	Portata Aria	m³/h	2100	2100	3000
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	56	56	58
	Potenza sonora (Max)	dB(A)	64	65	65
	Tipologia Compressore		rotativo	rotativo	rotativo
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	2x6,35	2x6,35	3x6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	2x9,52	2x9,52	3x9,52
	Lungh. Tubazioni Coperta da Precarica	m	15	15	22,5
	Lungh. min. raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (complessiva)	m	40	40	60
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (singolo ramo di tubazione)	m	25	25	30
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12
	Dislivello (Max) (unità esterna in posizione superiore a unità interne)	m	15	15	15
Dislivello (Max) (unità esterna in posizione inferiore a unità interne)	m	15	15	15	
Dislivello (Max) (differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10	
Fluido frigorifero	Tipologia di Refrigerante*		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	kg	1,1	1,25	1,5
	Massima pressione di esercizio (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3-1,7
Collegamenti elettrici	Alimentazione elettrica principale	V/F/Hz	Monofase 220-240/1/50	Monofase 220-240/1/50	Monofase 220-240/1/50
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2750	3050	3910
	Corrente Massima	A	12	13	17
Limiti operativi	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 una delle combinazioni 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](http://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 delle unità esterne Aryal S2 sono alle seguenti condizioni: in camera semi anecoica, unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro (unità esterna) rispetto ad essa.

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

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

		UI Phenix E Inverter 9	UI Phenix E Inverter 12
<b>CODICE UNITÀ INTERNA</b>		OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH12EI
<b>CODICE EAN</b>		8021183117424	8021183117431
Alimentazione elettrica	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Raffreddamento	kW (Nom)	2,64	3,52
Riscaldamento	kW (Nom)	2,93	3,81
Unità interna	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm	835x295x208
	Peso (senza imballo)	kg	8,7
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm	905x355x290
	Peso (con imballo)	kg	11,5
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-360-510
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	/-22-31-37
	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	Temperature Interne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	+16/+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. 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 delle unità interne Phenix sono alle seguenti condizioni: in camera semi anecoica, unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.

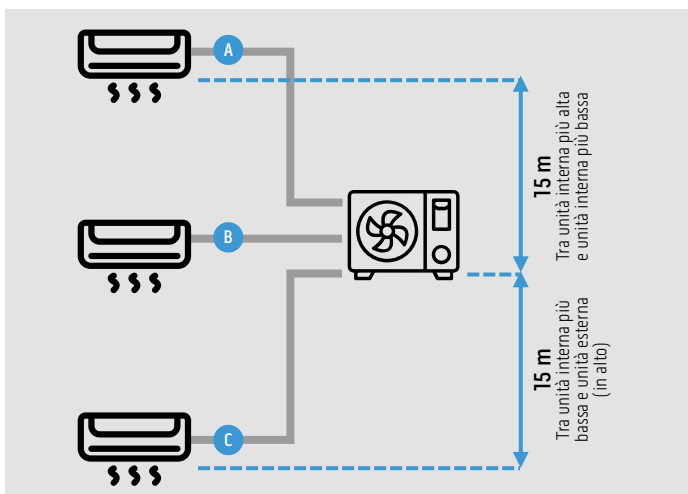
\*Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.



### Scarica la tabella combinazioni completa

Nella tabella sono riportate le possibili combinazioni generali delle unità esterne Aryal S2 Multisplit. In base agli specifici modelli di unità interne verificare sempre le combinazioni online su [Olimpiasplendid.it](http://Olimpiasplendid.it).

## Installazione delle tubazioni



Massima distanza singola tubazione Unità Interna - Unità Esterna

DUAL	TRIAL
25 m	30 m

Lunghezza totale A+B+C

DUAL	TRIAL
40 m	60 m



PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI





## **PELER**

Raffrescatori evaporativi per un'immediata sensazione di freschezza





## Versatilità, innovazione e stile al servizio del comfort

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

### Soluzioni per ogni ambiente

La gamma dei raffrescatori Olympia Splendid si adatta a ogni contesto, dall'ambiente residenziale a quello commerciale. Con modelli pensati per interni ed esterni, offriamo soluzioni su misura per qualsiasi spazio e necessità.


### 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.

## Raffrescatori evaporativi

small	medium	big
<p><b>NEW</b></p>  <p><b>PELER 4T</b> (99211)</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>PELER 7T</b> (99210)</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>PELER 25 WIFI</b> (99209)</p>
	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>PELER TOWER 10</b> (99208)</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>PELER 40</b> (99207)</p>

 Wi-fi integrato

 Dual function

NEW

# PELER 4T

Il raffrescatore evaporativo dal design lineare.

Cod. 99211



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



## 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 AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

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

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 60W  
Portata aria (massima): 140 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima): 7,2 m/s  
Livello di potenza sonora massima: 60 dB(A)  
Riempimento dall'alto o dal basso  
Touchscreen display  
LED display che indica la temperatura ambiente  
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)  
3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)  
Serbatoio d'acqua estraibile (fino a 4 litri)  
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  
Ice box inclusi



PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI

NEW

# PELER 7T

Il raffrescatore evaporativo dal design compatto, facile da usare.

Cod. 99210



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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



## OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

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



## TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 7 ore

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 80W

Portata aria (massima): 300 m<sup>3</sup>/h

Velocità dell'aria (massima): 7,0 m/s

Livello di potenza sonora massima: 60 dB(A)

Riempimento dall'alto o dal basso (si può riempire dal basso rimuovendo la vite presente sulla griglia posteriore)

Display a LED e comandi touch

3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)

3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)

Ampio serbatoio d'acqua (fino a 7 litri) con svuotamento tramite apposito tappo

Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape

Timer 1-7h

Filtro antipolvere

Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale

Regolazione manuale dei flap verticali

Telecomando user friendly incluso

Design super compatto

Ruote per un facile trasporto

Ice box inclusi



NEW

# PELER TOWER 10

Il raffrescatore evaporativo a torre con doppia ventola

Cod. 99208



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



## DRY AIR FUNCTION

Funzione di asciugatura del pannello evaporativo per prevenire la formazione di muffa e batteri.



## DOPPIA VENTOLA

Design a torre con doppia ventola per una migliore distribuzione dell'aria in ambiente.



## OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

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

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 38W  
 Portata aria (massima): 1000 m<sup>3</sup>/h  
 Velocità dell'aria (massima): 6,5 m/s  
 Distanza d'aria fino a 12 m  
 Livello di potenza sonora massima: 63dB(A)  
 Riempimento direttamente dalla tanica  
 Display a LED  
 3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)  
 24 velocità di ventilazione  
 Tanica d'acqua fino a 10 litri  
 Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape  
 Timer 1-24h  
 Filtro antipolvere  
 Oscillazione automatica orizzontale del flusso d'aria  
 Sistema di protezione della pompa  
 Spia lampeggiante mancanza acqua nella tanica  
 Telecomando user friendly incluso  
 Funzione Memory  
 Facile da smontare e richiudibile (parte superiore incassata nella tanica), per ridurre gli ingombri a fine utilizzo  
 Ruote per un facile trasporto  
 Ice box inclusi



PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI

NEW

# PELER 25 WIFI

Il raffrescatore evaporativo ideale per un comfort superiore.

Cod. 99209



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



## COMANDI DIGITALI

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



## DRY AIR FUNCTION

Funzione di asciugatura del pannello evaporativo per prevenire la formazione di muffa e batteri.



## PLASMA FUNCTION

Funzione ionizzante dell'aria (sempre attiva) per una qualità migliore

## CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 90W  
Portata aria (massima): 1500 m<sup>3</sup>/h  
Velocità dell'aria (massima): 8,0 m/s  
Distanza d'aria fino a 13 m  
Livello di potenza sonora massima: 58dB(A)  
Motore AC  
Riempimento direttamente dalla tanica  
Display a LED  
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)  
3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)  
3 ingressi d'aria per un flusso maggiore  
Ampia tanica d'acqua (fino a 25 litri)  
Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape  
Timer 1-9h  
Filtro antipolvere  
Oscillazione automatica con rotazione della griglia a 360°  
Spia lampeggiante mancanza acqua nella tanica  
Telecomando user friendly incluso  
Facile da smontare e richiudibile (parte superiore incassata nella tanica), per ridurre gli ingombri a fine utilizzo  
Ruote per un facile trasporto  
Ideale per medie superfici (come openspace da interni) ed esterni (come veranda, patio)  
Ice box inclusi



NEW

# PELER 40

Il raffrescatore evaporativo ideale per grandi ambienti ed esterni

Cod. 99207



## GRANDI AMBIENTI ED ESTERNI

Ideale per grandi metrature, negozi, ristoranti ed esterni grazie all'importante flusso d'aria e al vortex system.



## DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

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



## DRY AIR FUNCTION

Funzione di asciugatura del pannello evaporativo per prevenire la formazione di muffa e batteri.



## TOUCHSCREEN DISPLAY

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

## CARATTERISTICHE

- Potenza massima assorbita: 120W
- Portata aria (massima): 1800 m<sup>3</sup>/h
- Velocità dell'aria (massima): 7,0 m/s
- Distanza d'aria fino a 14,4 m
- Livello di potenza sonora massima: 65dB(A)
- Riempimento direttamente dalla tanica
- Touchscreen Display
- 3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
- 3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
- 3 ingressi d'aria per un flusso maggiore
- Tanica d'acqua fino a 40 litri
- Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
- Timer 1-9h
- Filtro antipolvere
- Oscillazione automatica orizzontale del flusso d'aria
- Sistema di protezione della pompa
- Spia lampeggiante mancanza acqua nella tanica
- Telecomando user friendly incluso
- Ruote per un facile trasporto
- Svuotamento della tanica tramite apposito tappo
- Ideale per grandi ambienti ed esterni
- Ice box inclusi








PORTATILI

UNICO

MONO E MULTISPLIT

RAFFRESCATORI

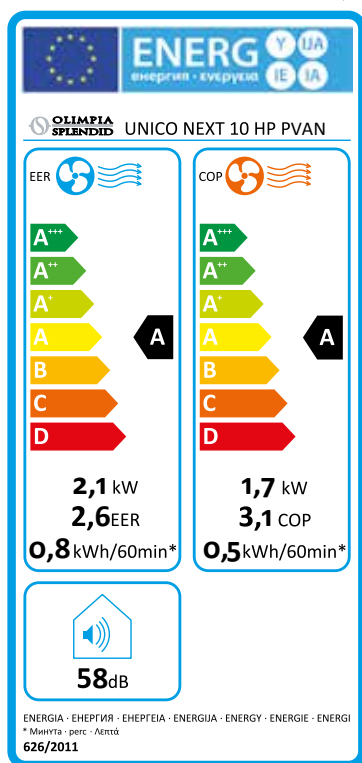
## Raffrescatori evaporativi

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		PELER 4T	PELER 7T	PELER TOWER 10	PELER 25 WIFI	PELER 40
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99211	99210	99208	99209	99207
<b>CODICE EAN</b>		8021183992113	8021183992106	8021183992083	8021183992090	8021183992076
Alimentazione elettrica	V/F/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60
Potenza massima assorbita	W	60	80	38	90	120
Potenza assorbita in modo attesa	W	-	0,2	0,4	0,5	0,5
Velocità di ventilazione	n	3	3	24	3	3
Portata aria (massima)	m³/h	140	300	1000	1500	1800
Velocità aria (massima)	m/s	7,2	7	6,5	8,0	7,0
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	45	60	55	44	65
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 60	 60	 63	 58	 65
Classe di isolamento		II	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	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	3,8	7	10	25	40
Pacco evaporativo		Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape
Pannello di controllo		Touch	Touch	Digital	Digital	Touch
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	260 x 600 x 232	235 x 567 x 260	309 x 938 x 279	333 x 840 x 418	485 x 1009 x 403
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	293 x 630 x 265	286 x 593 x 311	340 x 775 x 330	386 x 600 x 454	560 x 1090 x 490
Peso (senza imballo)	kg	4,0	3,6	6,1	7,1	14,1
Peso (con imballo)	kg	5,3	4,4	8,5	10,5	18,0
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 l'oscillazione (se presente).

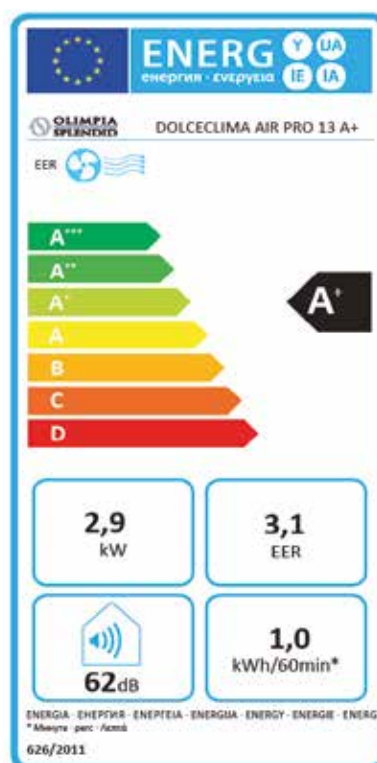
# Etichette Energetiche

## CLIMATIZZATORI DOPPIO CONDOTTO (UNICO)



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

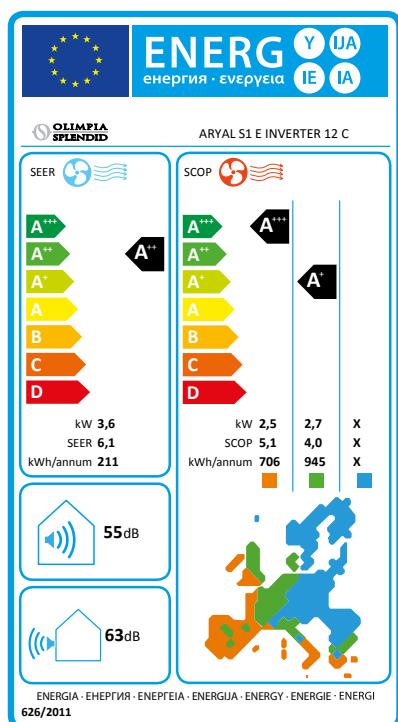
## CLIMATIZZATORI SINGOLO CONDOTTO (PORTATILI)



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

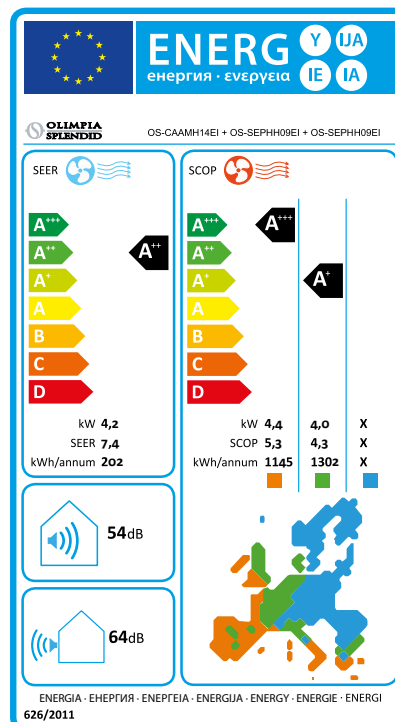
Riferimento normativa climatizzatori doppio condotto, singolo condotto e fissi split:  
**REGOLAMENTO (UE) N. 626/2011**

## CLIMATIZZATORI FISSI MONOSPLIT



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

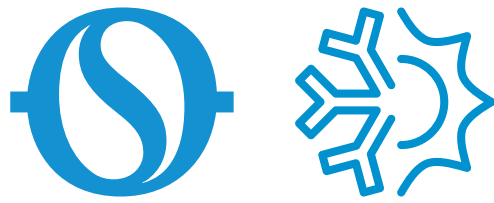
## CLIMATIZZATORI FISSI MULTISPLIT



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.







## Olimpia Splendid S.p.A.

Italy, Cellatica (BS) | Headquarter

Italy, Gualtieri (RE) | Logistic Hub

France, Paris | Sales Subsidiary

Spain, Madrid | Sales Subsidiary

USA, New York | Sales Subsidiary

Australia, Melbourne | Sales Subsidiary

China, Shanghai | Trading Subsidiary



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



Membro di:



Azienda certificata:



 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT