



L'ARMONIA DEL CLIMA COME SISTEMA.



*All'ambiente, che è la nostra fonte
d'ispirazione quotidiana.*

*Questo catalogo è stampato su carta
ecologica, una garanzia del rispetto
dell'ecosistema foresta in tutti i
processi della filiera produttiva.*

*Un nostro piccolo contributo alla
salvaguardia dell'ambiente.*





ommario



- 5 L'Azienda
- 9 Espansione diretta
- 17 Unico
 - 18 **Presentazione prodotto e gamma**
 - 22 Unico Inverter
 - 26 Unico
 - 30 Unico Easy
 - 32 Unico Star
 - 34 Unico Sky
 - 37 Listino prezzi
- 41 **Climatizzatori fissi**
 - 42 **Presentazione gamma: monosplit e multisplit**
 - 46 **Monosplit**
 - 48 Mimetico
 - 54 Syntesys Inverter DC
 - 56 Big Inverter
 - 58 Big Inverter Commercial
 - 62 Syntesys
 - 64 Multiplo
 - 68 Big
 - 70 **Multisplit**
 - 72 MultiFlexi Inverter
 - 78 Diffusione Multi 21
 - 81 Listino prezzi
- 87 **Sistemi idronici**
 - 88 Sherpa
 - 94 Accessori Sherpa
 - 97 Listino prezzi Sherpa
 - 100 Bi2
 - 106 Configurazioni Bi2
 - 112 Accessori Bi2
 - 116 Ci1
 - 120 Accessori/prezzi Ci1
 - 121 Schemi d'impianto Ci1
 - 124 SiOS
 - 128 Schemi d'impianto SiOS
- 133 **Portatili e Deumidificatori**
 - 136 Ellisse HP
 - 140 Tutto Split
 - 142 Clima 16 HP
 - 144 Aquaria
 - 146 SeccoProf
 - 149 Listino prezzi
- 153 **Servizi e Garanzie**







OLIMPIA SPLENDID: PROGETTARE E COSTRUIRE PRODOTTI INNOVATIVI
CON LA MIGLIORE TECNOLOGIA, RISPETTANDO L'AMBIENTE E I CONSUMATORI.
QUESTA È LA NOSTRA FILOSOFIA.





SEDE DI GUALTIERI (RE)

Olimpia Splendid: oltre 50 anni di storia.

Fondata nel 1956 a Gualtieri in provincia di Reggio Emilia, Olimpia Splendid nel giro di pochi anni assume dimensioni industriali e diventa leader nella produzione di stufe e apparecchi per il riscaldamento. Negli Anni Ottanta entra nel settore del condizionamento mettendosi immediatamente in evidenza per alcune soluzioni tecnologiche d'avanguardia. Negli Anni Novanta eccelle nella vendita di condizionatori portatili in Italia, collocandosi nelle prime tre posizioni sul mercato europeo. Oggi Olimpia Splendid è un'azienda leader nel mondo della Climatizzazione, del Riscaldamento, del Trattamento dell'Aria e dei Sistemi Idronici grazie a prodotti unici ed innovativi con una presenza importante all'estero.

La sede di Gualtieri rappresenta l'headquarter e il polo logistico del Gruppo Olimpia Splendid, la sede di Brescia quello produttivo. Agli stabilimenti italiani si aggiungono la filiale produttiva e commerciale di Shanghai, la filiale commerciale di Madrid e, da quest'anno, la nuova filiale commerciale di Parigi.

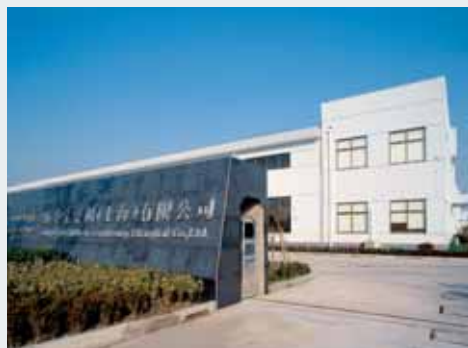
Essere dalla parte degli utilizzatori, cioè user friendly.

C'è la climatizzazione e poi c'è la climatizzazione Olimpia Splendid. Una nuova filosofia che non parte dalle funzioni della macchina ma dalle esigenze di chi le utilizza. Offrire il miglior fresco d'estate e il miglior caldo d'inverno è solo il punto di partenza. Occorre intercettare, capire, studiare per rispondere a bisogni e desideri sempre nuovi e più sofisticati. E poi progettare, collaudare, verificare. Questo è quello che Olimpia Splendid fa ogni giorno proponendo una gamma completa di soluzioni in grado di rispondere a tutte le domande dei consumatori. Per esempio l'affidabilità, la silenziosità, il minimo ingombro nei portatili. E per i fissi, la capacità di integrarsi senza forzature nell'arredamento degli ambienti, i bassi consumi, la regolabilità e la facilità d'uso. Tutto questo e molto altro ancora Olimpia Splendid lo definisce "user friendly", il che significa in primo luogo mettersi dalla parte del cliente, anticipando le sue esigenze e progettando climatizzatori di semplice utilizzo.

Così sono nati prodotti rivoluzionari come Unico, il climatizzatore fisso senza unità esterna, Issimo, il portatile più piccolo e maneggevole del mondo, Mimetico, il climatizzatore split con unità esterna "invisibile".



SEDE DI MADRID



SEDE DI SHANGHAI



SEDE DI PARIGI

Climatizzazione ottimale e sensibilità ambientale.

Nella definizione "user friendly" rientra a pieno titolo la sensibilità ambientale perché Olimpia Splendid considera il rispetto dell'ambiente una "missione" aziendale importantissima.

La maggior efficienza energetica, sulla quale Olimpia Splendid ha lavorato molto negli anni, va a vantaggio dell'ambiente, riducendo i consumi ed evitando di sprecare risorse. La maggior parte degli apparecchi Olimpia Splendid sono di classe A, la migliore. Fondamentale è la salvaguardia dell'ozono: i prodotti Olimpia Splendid utilizzano gas ecologici, fra i quali l'R410 A, con potere distruttivo dell'ozono pari a zero.

Olimpia Splendid si preoccupa anche dell'inquinamento estetico, interno ed esterno, curando al massimo il design e progettando soluzioni innovative che non penalizzano le facciate, come Unico e Mimetico. Da qui è nata la collaborazione con la Corporate Golden Donor, nata del 2002, la sezione del FAI (Fondo per l'Ambiente Italiano) fra le piccole, medie e grandi imprese che hanno a cuore, tutelano e valorizzano i beni del patrimonio italiano.

Smaltire e riciclare in modo responsabile per un mondo migliore.

Olimpia Splendid è fra i soci fondatori di **Ridomus**, il consorzio per lo smaltimento e il recupero dei prodotti alla fine del loro ciclo di vita. Questo significa che l'impegno del Gruppo non si esaurisce dopo la sua commercializzazione, ma prosegue con il recupero delle materie prime in esso contenute, per dar vita a nuovi prodotti.

Una funzione di straordinaria importanza ambientale e sociale, che riduce l'inquinamento, ottimizza i costi di smaltimento dei rifiuti, tutela la salute degli utenti e diffonde la cultura del riciclo responsabile nel consumatore. Ridomus segue passo dopo passo ogni singolo step dello smaltimento fino al riutilizzo in altri cicli produttivi: nulla viene abbandonato a se stesso e nulla viene sprecato. Un risultato che è il frutto di un lungo lavoro di ricerca e di una notevole capacità organizzativa e che si avvale dell'utilizzo di sistemi ed impianti d'avanguardia. L'unica associazione di smaltimento e riciclo che ha la filiera certificata. Riconosciuta e premiata dalla certificazione di qualità ISO 9001:2008 rilasciata da TUV Sud, uno dei più accreditati servizi tecnici internazionali.







L'ESPANSIONE DIRETTA OLIMPIA SPLENDID.
PROGETTATA PER INSERIRSI ARMONIOSAMENTE IN OGNI AMBIENTE.





Tecnologia Inverter.

Vantaggi hi-tech: maggior efficienza e silenziosità; rapido raggiungimento della temperatura desiderata; risparmio energetico.

I climatizzatori Olimpia Splendid Inverter si avvalgono dell'utilizzo di compressori a velocità variabile che consentono il raggiungimento della temperatura desiderata molto velocemente, mantenendo alta l'efficienza ed eliminando accensioni e spegnimenti frequenti, tipici della tecnologia On-Off, causa di maggior rumorosità e minor comfort.

Rumori e vibrazioni minime.

I climatizzatori Inverter presentano un livello di rumore molto limitato, grazie al funzionamento a velocità variabile del compressore. Negli apparecchi On-Off, invece, il compressore lavora ad una sola velocità e, al suo rumoroso spegnersi e riaccendersi, la temperatura si abbassa e si alza in modo percettibile.

Stabilità della temperatura.

Grazie al compressore a velocità variabile, la tecnologia Inverter è in grado di mantenere, con grande precisione e senza sbalzi, la temperatura impostata in un ambiente.

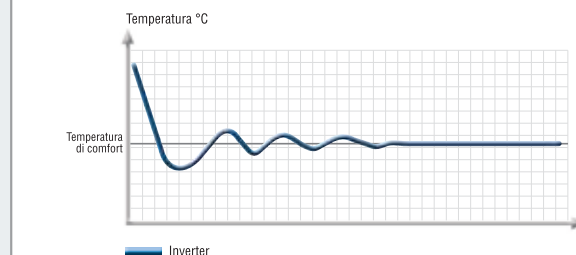
Maggior efficienza e minori consumi.

La tecnologia Inverter DC ottimizza l'efficienza e diminuisce radicalmente i consumi, fino al 30%. Inoltre assicura una completa regolarità di funzionamento, che si traduce in prestazioni superiori a garanzia dei massimi risultati con il minimo della spesa.

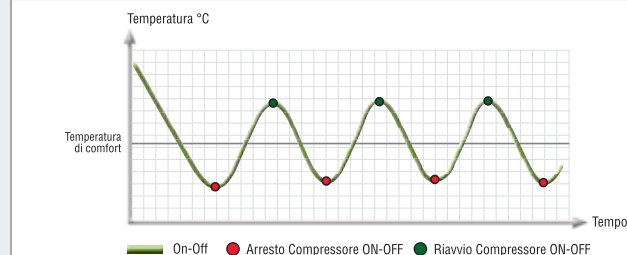
Grande velocità nel raggiungimento della temperatura desiderata.

Nella tecnologia Inverter, all'accensione del climatizzatore il compressore lavora alla sua velocità massima per raggiungere con grande rapidità la temperatura desiderata. A questo punto il compressore rallenta, raggiungendo la velocità di rotazione ottimale in funzione della temperatura richiesta.

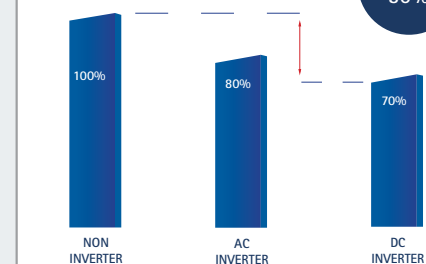
Funzionamento Inverter.



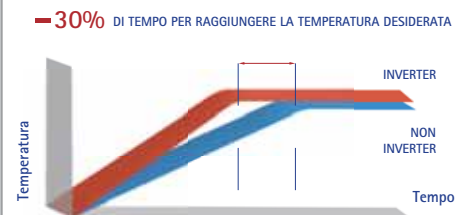
Funzionamento On-Off.



Consumo Energetico.

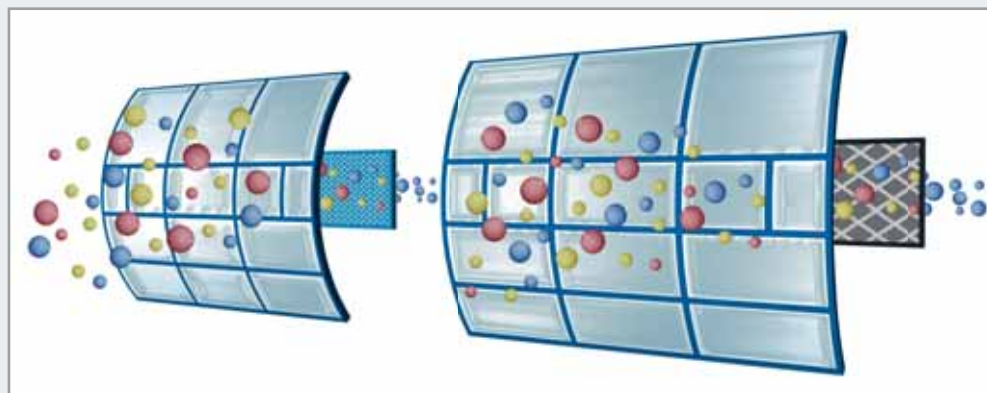


La temperatura desiderata in minor tempo.



Aria fresca e pura.

La qualità dell'aria che respiriamo è un fattore essenziale per la salute. I climatizzatori ed i deumidificatori Olimpia Splendid aiutano a eliminare le impurità di vario genere: virus, allergeni, acari e muffe, attraverso sistemi di multifiltrazione che garantiscono il massimo benessere, per un ambiente salutare e confortevole.



Sistema di filtrazione multistrato.

Impurità presenti nell'aria.

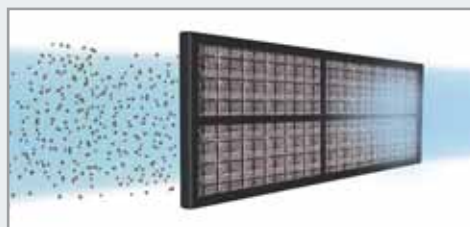
Acari. Provocano problemi respiratori e irritazioni cutanee.

Virus e batteri. Sono responsabili di varie malattie ed influenze.

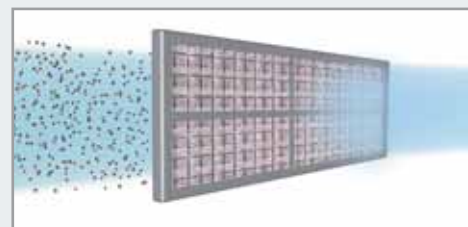
Allergeni. Fonti d'allergie.

Muffe. Funghi microscopici le cui spore sono causa di allergie e infiammazioni alle vie respiratorie.

Polveri atmosferiche di diverse dimensioni, peli d'animali. Impurità che possono causare bronchiti e asma.



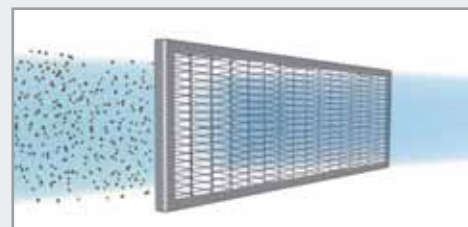
Pre filtro.



Filtro elettrostatico.



Filtro ai carboni attivi.



Filtro HEPA.

Sistema di filtraggio Olimpia Splendid.

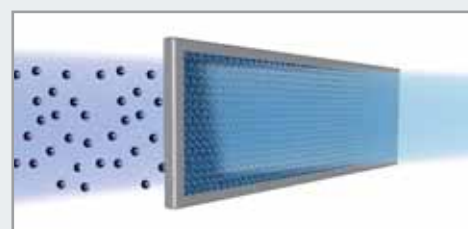
Prefiltro. Filtro in grado di trattenere le impurità di dimensioni maggiori presenti nell'aria (peli di animali, capelli, polveri atmosferiche ecc.).

Filtro elettrostatico. Il filtro elettrostatico controlla e annulla piccole particelle ed emissioni come fumo, polvere, pollini, peli di animali, prevenendo reazioni allergiche.

Filtro ai carboni attivi. Il filtro ai carboni attivi aiuta ad eliminare i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute.

Filtro HEPA. (High Efficiency Particulate Air Filter). Filtro in microfibra, idoneo a trattenere il materiale pulviscolare del diametro di pochi micron.

Filtro foto catalitico. Grazie alla sua composizione, aiuta a sterilizzare l'aria, eliminando un'elevata percentuale di batteri e virus nell'aria.



Filtro foto catalitico.



Etichettatura energetica: alta efficienza su tutta la linea.

Olimpia Splendid è da sempre attenta alla tutela dell'ambiente, oltre al rispetto delle normative vigenti, dedicando una particolare attenzione agli utilizzatori dei propri prodotti. Per questo ha concepito un'intera gamma di climatizzatori monosplit, multisplit, canalizzati e portatili in grado di fornire tutto il benessere del miglior comfort abitativo e, allo stesso tempo, i minori costi di esercizio possibili. I climatizzatori Olimpia Splendid sono infatti ad Alta Efficienza ed in Classe A: la migliore per alti rendimenti e bassi consumi.

La Direttiva 2002/31/CE, in vigore in Italia dal 1° gennaio 2003 che ha recepito la relativa disposizione comunitaria, fissa i requisiti per ciò che concerne l'etichettatura energetica dei climatizzatori d'aria con potenza frigorifera non superiore a 12 kW alimentati dalla rete elettrica. L'etichetta energetica è un importante traguardo che consente al consumatore di disporre, al momento dell'acquisto, di informazioni specifiche e dati tecnici circa i consumi energetici dei climatizzatori. In questo modo può avere un'idea estremamente precisa del risparmio che potrà ottenere durante l'uso del climatizzatore, a seconda della classe di appartenenza.

Energia		OLIMPIA SPLENDID	Marchio del costruttore		
Costruttore		OS-SEODH09E1	Identificazione del modello o sistema del costruttore		
Unità esterna		OS-CEODH09E1			
Bassi consumi			Classe di efficienza energetica del modello o sistema (da A a G)		
Alti consumi					
Consumo annuo di energia, kWh in modalità raffreddamento				361	Consumo indicativo annuo di energia (secondo le norme armonizzate)
<small>(Il consumo dipende dal clima e dalle modalità d'uso dell'apparecchio)</small>					
Potenza refrigerante kW				2.60	Capacità di raffreddamento
Indice di efficienza elettrica				3.60	EER - Efficienza energetica*
<small>Pleno regime (la più elevata possibile)</small>					
Tipo	Solo raffreddamento —		Tipo di apparecchio (solo raffreddamento, raffreddamento / riscaldamento)		
	Raffreddamento/ riscaldamento — ←				
	Raffreddamento ad aria — ←		Tipo di raffreddamento (ad aria, ad acqua)		
	Raffreddamento ad acqua —				
Potenza di riscaldamento kW		2.80	Capacità di riscaldamento (se pertinente*)		
Efficienza energetica in modalità riscaldamento		A B C D E F G	Classe di efficienza in riscaldamento (se pertinente)**		
<small>A: bassi consumi G: alti consumi</small>			Identificazione rumore (se richiesta dallo Stato membro)		
Rumore					
<small>[dB(A) re 1 pW]</small>					
Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata					
Norm EN 814 Condizionatore d'aria Direttiva 2002/31/CE - Etichettatura energetica					

*Indice dato dal rapporto tra potenza resa/potenza assorbita. Quanto più è alto, tanto più il climatizzatore è efficiente e si colloca in una fascia migliore (da A a G).

**Zona riservata ai climatizzatori con funzione riscaldamento.

Risparmio energetico, rispetto ambiente.



RICICLO DELLA CONDENSA

Tecnologia che evita l'installazione dello scarico della condensa. Quest'ultima viene fatta evaporare sullo scambiatore di calore, caldo. Grazie a questa tecnica, la resa e l'efficienza della macchina aumentano; viene sfruttato il calore di evaporazione abbassando la temperatura di condensazione diminuendo i consumi.



FUNZIONE AUTOFAN

Adegua la velocità di ventilazione della macchina in base alla differenza tra la temperatura impostata sul termostato e la temperatura della stanza.



R410 A

Gas refrigerante ecocompatibile, atossico, rispettoso dell'ozono, chimicamente stabile e non infiammabile.



TECNOLOGIA INVERTER

Tecnologia grazie alla quale la velocità del compressore è regolata costantemente, in modo da garantire prestazioni ottimali. Consente un raggiungimento della temperatura desiderata in minor tempo, una maggior stabilità della temperatura impostata e un consumo ridotto di energia elettrica.



CLASSE A

La miglior efficienza energetica raggiungibile da un prodotto, che esprime massime prestazioni e bassi consumi.



DOPPIA CLASSE A

La miglior efficienza energetica raggiungibile da un prodotto in modalità di raffreddamento e di riscaldamento.



FUNZIONE ECONOMY

Regola il funzionamento del climatizzatore al fine di contenere i consumi.



CONTROLLO DI CONDENSAZIONE

Controllo che modula la velocità del ventilatore esterno del climatizzatore, per un'efficienza ai massimi livelli.



FUNZIONE DI SOLA VENTILAZIONE

Consente di attivare solo il ventilatore senza che si metta in funzione il circuito frigorifero. L'aria uscirà a temperatura ambiente.



TERMOSTATO AMBIENTE

Dispositivo per il rilevamento e il mantenimento precisi, della temperatura impostata.



TECNOLOGIA BICOMPRESSORE

La tecnologia bicompressore permette di ridurre ulteriormente i consumi, utilizzando uno o due motori a seconda delle esigenze. Inoltre, in caso di avaria di uno dei due motori, il sistema di climatizzazione è in grado di continuare a funzionare grazie all'altro.

Comfort.



ALETTE DIREZIONALI

Consentono sempre l'ottimale diffusione dell'aria climatizzata, convogliandola nella direzione desiderata ed evitando che il flusso investa direttamente le persone.



POMPA DI CALORE

Il climatizzatore funziona anche in modalità riscaldamento.



FUNZIONE SLEEP

La temperatura impostata aumenta (in raffreddamento) o diminuisce (in riscaldamento) di 1°C ogni ora per le prime due ore, poi si assesta automaticamente nelle 5 ore successive per poi spegnersi definitivamente. Così è assicurato il comfort notturno ideale e si risparmia energia.



FUNZIONE TURBO

Attiva la massima velocità di ventilazione per raggiungere, nel minor tempo possibile, la temperatura selezionata.



SILENZIOSO

Questa funzione attiva la velocità minima del ventilatore, con conseguente riduzione dell'emissione di decibel.



FUNZIONE DRY

Ottimizza la velocità del sistema di condizionamento e della ventola per assorbire meglio l'umidità.



FUNZIONE AUTO

Una volta impostata la temperatura desiderata sul telecomando, questa viene regolata e mantenuta automaticamente.



DISPLAY LCD

Grazie all'ampio display a bordo macchina, è possibile visualizzare direttamente sul climatizzatore le funzioni impostate.

Salute.



FILTRO A CARBONI ATTIVI

Il filtro a carboni attivi elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute.



FILTRO ELETTROSTATICO

Il filtro elettrostatico controlla ed annulla piccole particelle ed emissioni come fumo, polvere, peli di animali, aiutando a prevenire reazioni allergiche.



FILTRO HEPA (HIGH EFFICIENCY PARTICULATE AIR FILTER)

In microfibra, idoneo a trattenere il materiale pulviscolare del diametro di pochi micron.



FILTRO FOTO CATALITICO

Grazie alla sua composizione, è in grado di sterilizzare l'aria, aiutando ad eliminare un'elevata percentuale di batteri e virus presenti nell'aria.



PRE FILTRO

Filtro in grado di trattenere le impurità di dimensioni maggiori presenti nell'aria (peli di animali, capelli, polveri atmosferiche, ecc.).



RICAMBIO ARIA AMBIENTE

Funzione che consente il ricambio d'aria tra ambiente esterno e stanza interna nella quale si trova il climatizzatore.

Timer e telecomandi.



TIMER ELETTRONICO

Per impostare con il telecomando l'ora di accensione e spegnimento in base alle esigenze dell'utilizzatore.



TELECOMANDO LCD INFRAROSSI

Il telecomando compatto a raggi infrarossi, dotato di un ampio display, facilita il controllo a distanza di tutte le funzioni dell'apparecchio.



TELECOMANDO LCD A BORDO MACCHINA ESTRAIBILE

Pratico telecomando multifunzione a raggi infrarossi, dall'ampio display LCD, sviluppato per essere alloggiato ed utilizzato a bordo macchina o, estraendolo, a distanza.



PANNELLO COMANDI A MURO

In versione wireless o a filo con o senza display.



INTERFACCIA SERIALE

L'interfaccia seriale consente l'utilizzo del climatizzatore con comandi differenti dal tradizionale comando dato in dotazione.



COMANDO A PARETE WIRELESS

Pratico pannello comandi a muro, che consente un utilizzo completo del climatizzatore in tutte le sue funzioni.

Modalità di installazioni.



CANALIZZABILE

L'unità può non essere installata in ambiente ma con condotti che portano l'aria in ambiente.



CONTROSOFFITTABLE

Macchina installabile a scomparsa in controsoffitto.



INSTALLABILE A PAVIMENTO O SOFFITTO

La macchina è reversibile e può essere installata in versione verticale a parete oppure in versione orizzontale a soffitto.

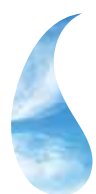


SCARICO CONDENSA ESTERNO

Il climatizzatore, in modalità pompa di calore, richiede lo smaltimento dell'acqua di condensa tramite scarico esterno.







UNICO. SENZA UNITÀ ESTERNA PER UN INQUINAMENTO AMBIENTALE A IMPATTO ZERO.





Il bello di essere Unici.

UNICO

Senza unità esterna

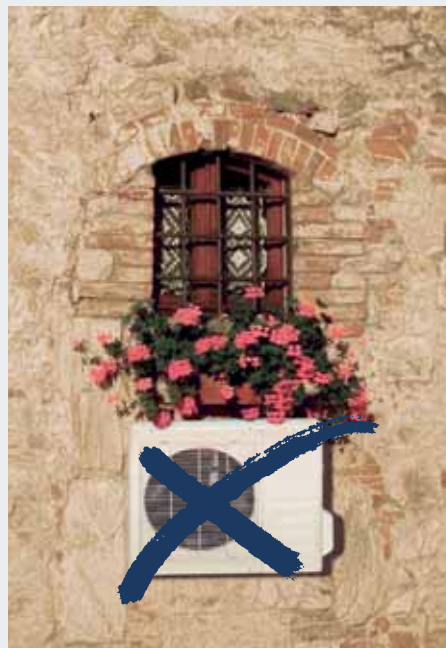
Olimpia Splendid è stata la prima azienda a capire che liberarsi dell'unità esterna è una scelta che implica una serie di vantaggi. Partendo da questo presupposto, Olimpia Splendid ha progettato più di dieci anni fa Unico, il primo climatizzatore fisso senza unità esterna. Un successo via via crescente che ha imposto Unico in Italia e nel mondo, nelle sue attuali cinque versioni rispondenti a diverse esigenze di potenza, di estetica e di collocazione negli ambienti. L'unità esterna, specie se di importanti dimensioni, è invasiva, rumorosa, antiestetica e produce calore. Queste caratteristiche negative diventano ancora più problematiche se è posizionata sul balcone o sul terrazzo di casa. Ma l'assenza dell'unità esterna è solo una delle straordinarie qualità di Unico: un'assenza che migliora l'estetica anche di edifici e città. Una soluzione molto apprezzata dagli utilizzatori ma anche dal FAI (Fondo per l'Ambiente Italiano) che ha accolto Olimpia Splendid nella Corporate Golden Donor, l'associazione del FAI per le piccole, medie e grandi imprese per la tutela dei beni del patrimonio italiano. Quanto all'installazione di Unico, si fa tutta dall'interno, fori e griglie comprese, evitando le complesse operazioni di montaggio in esterno e ai piani alti, in minor tempo e con minori spese. Sul piano funzionale Unico è un vero gioiello di tecnologia, in grado di impostare e ottimizzare il clima in ogni ambiente, deumidificare e purificare l'aria.

Un punto di arrivo nella climatizzazione domestica.

Con l'eliminazione dell'unità esterna, Unico ha rivoluzionato la teoria e la pratica della climatizzazione e da oltre dieci anni propone soluzioni sempre più innovative. Nel 1998 Olimpia Splendid progetta Single, l'antenato di Unico. Nato da un'intuizione, ha subito riscontrato un grandissimo successo di pubblico, che ha portato l'azienda a sviluppare ed ampliare il concetto creando Unico Star nel 2000, Unico Sky nel 2005, Unico Easy nel 2007, Unico Inverter DC ed Unico nel 2010. Unico Inverter DC è l'unico climatizzatore senza unità esterna a tecnologia Inverter DC.

Una gran bella presenza, una gran bella assenza.

Unità esterna e unità interna sono finalmente unite eliminando così le difficili operazioni d'installazione. La visibilità delle griglie di copertura dei fori esterni è minima per un inquinamento visivo pari a zero.



La gamma Unico.

Unico è un vero climatizzatore: per soddisfare le esigenze più diverse è disponibile in 18 modelli, di cui 9 con pompa di calore per godere del fresco d'estate ma anche del caldo nelle stagioni intermedie.

Unico Inverter DC: due potenze, 4 modelli.

Olimpia Splendid propone al top di gamma i 4 modelli e le due potenze di Unico Inverter DC. Il primo e unico climatizzatore senza unità esterna a tecnologia Inverter DC, coperto da diversi brevetti internazionali. Due modelli sono in pompa di calore, per avere oltre a un fresco ottimale anche un caldo molto efficace.

Bassi costi di installazione.

Unico si installa mediante due fori eseguibili dall'interno con una carotatrice. Anche la griglia esterna si posiziona dall'interno. Facile, comodo, veloce. Senza bisogno di complesse opere di muratura e nessuna difficile operazione esterna di montaggio ai piani alti. Questa semplicità si traduce in costi molto contenuti.

Ovunque, senza dare nell'occhio.

Unico si è diffuso in ogni ambiente residenziale e lavorativo. La scelta ideale per chi pretende il massimo dalla climatizzazione, sotto ogni punto di vista.



VERONA, ITALIA



SYDNEY, AUSTRALIA



ROMA, ITALIA



NOTO, ITALIA



SANTIAGO, CILE



FUJI, ISOLE FUJI



PARIGI, FRANCIA



LUBIANA, SLOVENIA



VENEZIA, ITALIA



	Dati tecnici				Novità	Novità	Novità	
		UNICO INVERTER 9 SF	UNICO INVERTER 9 HP	UNICO INVERTER 12 SF	UNICO INVERTER 12 HP	UNICO 8.5 SF	UNICO 8.5 HP	UNICO 11.5 SF
	Potenza in raffreddamento in kW	2,3*	2,3*	2,7*	2,7*	2,10	2,10	2,60
	Potenza in riscaldamento in kW		2,4*		2,7*		2,10	
	Classe energetica in raffreddamento	A	A	A	A	A	A	A
	Classe energetica in riscaldamento		A		A		A	
Caratteristiche								
	Velocità di ventilazione (interna/esterna)	3/4	3/4	3/4	3/4	3/3	3/3	3/3
	Riciclo della condensa	•	•	•	•	•	•	•
	Funzione AUTOFAN	•	•	•	•	•	•	•
	Funzione ECONOMY	•	•	•	•			
	Controllo di condensazione	•	•	•	•	•	•	•
	Funzione di sola ventilazione	•	•	•	•	•	•	•
	Termostato ambiente	•	•	•	•	•	•	•
	Alette direzionali	•	•	•	•	•	•	•
	Pompa di calore		•		•		•	
	Funzione SLEEP	•	•	•	•	•	•	•
	Funzione DRY	•	•	•	•	•	•	•
	Funzione AUTO	•	•	•	•	•	•	•
	Filtro a carboni attivi	•	•	•	•	•	•	•
	Filtro elettrostatico	•	•	•	•	•	•	•
	Pre filtro	•	•	•	•	•	•	•
	Ricambio aria ambiente							
	Timer elettronico	•	•	•	•	•	•	•
	Telecomando LCD infrarossi	•	•	•	•	•	•	•
	Telecomando LCD a bordo macchina estraibile							
	Interfaccia seriale					Optional	Optional	Optional
	Comando a parete wireless					Optional	Optional	Optional
	Scarico della condensa all'esterno	○	•	○	•		•	

Novità

UNICO 11.5 HP	UNICO EASY SF	UNICO EASY HP	UNICO STAR 8.5 SF HE	UNICO STAR 8.5 HP HE	UNICO STAR 11 SF HE	UNICO STAR 11 HP HE	UNICO SKY 12.5 SF HE	UNICO SKY 12.5 HP HE	UNICO SKY 14 SF HE	UNICO SKY 14 HP HE
2,60	2,05	2,00	2,10	2,10	2,40	2,40	2,80	2,80	3,20	3,20
2,50		2,00		1,90		2,00		2,50		2,55
A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
A		B		C		C		B		D
3/3	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•										
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•										
•										
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Optional	Optional	Optional	Optional	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•								
Optional		Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Optional		Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
•		•		•		•		•		•

* Per i modelli Inverter il dato si riferisce alla potenza nominale.

○ Richiesto solo in caso si preveda l'utilizzo in raffreddamento con basse temperature esterne (sotto i 23°C).



UNICO

Senza unità esterna

International Patent Pending

CRESCONO LE PRESTAZIONI, DIMINUISCONO I CONSUMI.

L'unico climatizzatore senza unità esterna a tecnologia Inverter DC. Grande nelle prestazioni e ridotto nei consumi. In grado di creare il clima ideale, caldo-freddo, in doppia classe A.



Design: King e Miranda

La tecnologia Olimpia Splendid Inverter DC.

Con Unico Inverter DC, Olimpia Splendid ha messo a punto un climatizzatore domestico senza rivali per efficienza, bassi consumi, funzionalità, prestazioni ed estetica. Per la prima volta, la tecnologia Inverter DC è stata applicata al mondo dei monovolume senza unità esterna, con risultati straordinari. Nella tecnologia Inverter Olimpia Splendid, la pompa di calore raggiunge altissimi livelli di efficienza, equilibrando il fresco ideale con un caldo veramente efficace, da utilizzare per tutto l'inverno e non solo nelle mezze stagioni.

Elevato comfort grazie a portata e distribuzione ottimali dell'aria.

La portata e la distribuzione dell'aria sono tra gli elementi fondamentali per creare un perfetto comfort. Unico Inverter genera sino ad un massimo di 490 m³/h di aria, immessa efficacemente nell'ambiente anche grazie all'ampia dimensione del flap (690x60 mm). Questo si traduce in minori consumi a parità di raffreddamento/riscaldamento.



Design raffinato, presenza poco invasiva.

Unico Inverter DC si segnala anche sul piano del design, firmato King e Miranda, che hanno voluto un oggetto in grado di inserirsi in ogni ambiente, con discrezione ma anche con carattere. Sottile ed essenziale, adatto a qualsiasi contesto.





Facilità e versatilità nell'installazione.

Unico Inverter DC è stato studiato e sviluppato per essere installato in alto e in basso. I tempi per predisporre la macchina per un tipo di montaggio piuttosto che un altro, grazie ad innovative scelte tecniche, sono estremamente ridotti (pochi minuti). L'installazione viene fatta tutta dall'interno, evitando difficili operazioni di predisposizione e relativi costi. Il risultato estetico esterno è quello di un impatto visivo minimo, grazie alla sola presenza di due piccole griglie da 202 mm di diametro.*



A. Installazione a parete in basso.



B. Installazione a parete in alto.

Controllo di condensazione.

Unico Inverter DC può funzionare in raffreddamento anche quando la temperatura esterna raggiunge punte di -10°C .



* Grazie al mantenimento dello stesso interasse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, Unico Inverter può facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

		UNICO INVERTER 9 SF	UNICO INVERTER 9 HP	UNICO INVERTER 12 SF	UNICO INVERTER 12 HP
		Cod. 01068	Cod. 01060	Cod. 01067	Cod. 01052
Potenza in raffreddamento (1) (min/nomin/max)	kW	1,4 / 2,3 / 2,7	1,4 / 2,3 / 2,7	1,8 / 2,7 / 3,1	1,8 / 2,7 / 3,1
Potenza in riscaldamento (2) (min/nomin/max)	kW	–	1,4 / 2,4 / 2,7	–	1,8 / 2,7 / 3,0
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1) (min/nomin/max)	W	460 / 850 / 1300	460 / 850 / 1300	580 / 1000 / 1400	580 / 1000 / 1400
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2) (min/nomin/max)	W	–	420 / 750 / 1200	–	530 / 840 / 1300
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	425	425	500	500
Capacità di deumidificazione	lt/h	1,0	1,0	1,1	1,1
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	–	2,70	2,70	2,70	2,70
C.O.P.	–	–	3,20	–	3,21
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	–	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	–	–	A	–	A
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	–	3/4	3/4	3/4	3/4
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	490/430/360	490/430/360	490/430/360	490/430/360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h	490/430/360	490/430/360	490/430/360	490/430/360
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m³/h	520/350	520/350	520/350	500/340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h	520/350	520/350	520/350	500/340
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	902x506x229	902x506x229	902x506x229	902x506x229
Peso (senza imballo)	kg	39	39	39	39
Livello sonoro	db (A) (min-max)	34-43	34-43	34-43	34-43
Diametro fori parete*	mm	202	202	202	202
Gas refrigerante/carica	tipo/kg	R410A/0,490	R410A/0,570	R410A/0,490	R410A/0,540
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	–	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°	8/80°	8/80°	8/80°

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB -10°C
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	–	DB -15°C

CONDIZIONI DI PROVA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

HP = pompa di calore





UNICO

Senza unità esterna

International Patent Pending

UN SILENZIO LUNGO UN ANNO.

Unico a tecnologia On-Off è il climatizzatore senza unità esterna dal design moderno e pulito. L'estrema silenziosità lo rende particolarmente adatto per le camere da letto. Ha prestazioni in doppia classe A, per un clima confortevole tutto l'anno.



Design: King e Miranda

Due potenze, quattro modelli, due con pompa di calore.

I modelli in pompa di calore raggiungono alti livelli di efficienza, equilibrando il fresco ideale con un caldo veramente efficace, da utilizzare per tutto l'inverno e non solo nelle mezze stagioni.

Un design ancora più raffinato, per una presenza ancor meno invasiva.

Unico si distingue anche per il design, firmato King e Miranda, che hanno voluto un oggetto in grado di inserirsi in ogni ambiente, con discrezione ma anche con carattere, sottile ed essenziale, adatto a qualsiasi contesto.

Elevata silenziosità.

Il silenzio è d'oro. Ma è ancor più prezioso se riguarda un climatizzatore collocato negli ambienti domestici. Silenzioso di giorno, ma soprattutto di notte, perché il silenzio è veramente il miglior amico del sonno.

Scala livello sonoro.





Elevato comfort grazie a portata e distribuzione ottimali dell'aria.

La portata e la distribuzione dell'aria sono tra gli elementi fondamentali per creare un perfetto comfort.

Unico genera sino ad un massimo di 490 m³/h di aria, immessa efficacemente nell'ambiente anche grazie all'ampia dimensione del flap (690x60 mm). Questo si traduce in minori consumi a parità di raffreddamento/riscaldamento.

Controllo di condensazione.

Unico può funzionare in raffreddamento anche quando la temperatura esterna raggiunge punte di -10°C.

Facilità e versatilità nell'installazione.

I tempi per predisporre la macchina alle possibili installazioni (alta e bassa) sono estremamente ridotti. L'installazione viene fatta tutta dall'interno, evitando difficili operazioni murarie e relativi costi. Il risultato estetico esterno è quello di un impatto visivo minimo grazie alla sola presenza di due piccole griglie da 202 mm di diametro.*

Manutenzione e pulizia filtri.

Unico è stato sviluppato affinché l'accessibilità alla macchina, in caso di manutenzione, sia massima. La pulizia dei filtri è estremamente semplice. L'accesso ai filtri avviene sollevando delicatamente la griglia d'entrata. Unico è dotato di due tipologie di filtri: un filtro elettrostatico e un filtro ai carboni attivi.



Installazione a parete in alto.



Installazione a parete in basso.

* Grazie al mantenimento dello stesso interasse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, Unico può facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

		UNICO 8,5 SF Novità	UNICO 8,5 HP Novità	UNICO 11,5 SF Novità	UNICO 11,5 HP Novità
		Cod. 01078	Cod. 01076	Cod. 01077	Cod. 01075
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,10	2,10	2,60	2,60
Potenza in riscaldamento (2)	kW	—	2,10	—	2,50
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	765	765	945	945
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	—	697	—	830
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	383	383	473	473
Capacità di deumidificazione	lt/h	0,9	0,9	1,1	1,1
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	—	2,75	2,75	2,75	2,75
C.O.P.	—	—	3,01	—	3,01
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	—	A	—	A
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/3	3/3	3/3	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	490/430/360	490/430/360	490/430/360	490/430/360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h	—	410/350/270	—	450/400/330
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m³/h	520-350	520-350	520-350	500-340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h	—	520-350	—	500-340
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	902x516x229	902x516x229	902x516x229	902x516x229
Peso (senza imballo)	kg	40	40	40	40
Livello sonoro	db (A) (min-max)	34-43	34-43	34-43	34-43
Diametro fori parete	mm	202	202	202	202
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,510	R410A/0,590	R410A/0,510	R410A/0,550
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80	8/80	8/80	8/80

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB -10°C
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	-	DB -15°C

CONDIZIONI DI PROVA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

HP = pompa di calore





UNICO *Easy*
Senza unità esterna

SEMPLICE, È TUTTO QUI.

Unico Easy è il climatizzatore a pavimento senza unità esterna. Si installa facilmente e in poco tempo, è pratico e intuitivo nell'utilizzo: Unico Easy è la soluzione più semplice per una climatizzazione completa.

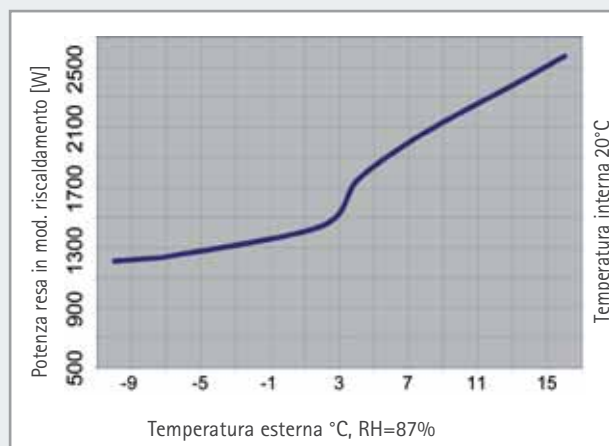


Eleganza e discrezione.

Il design di Unico Easy è pensato per integrarsi perfettamente in qualunque ambiente: le linee morbide, le forme arrotondate e le dimensioni contenute lo rendono un complemento d'arredo discreto ed elegante.

Caldo tepore.

Grazie alla pompa di calore, Unico Easy HP non si limita a rinfrescare e deumidificare. Il calore, nelle stagioni intermedie, sarà la piacevole sorpresa di un climatizzatore davvero completo. Alle basse temperature Unico Easy HP garantisce un'ottima resa in riscaldamento mantenendo un'alta efficienza, come si evidenzia nel grafico a fianco riportato.



UNICO EASY SF

UNICO EASY HP

		Cod. 01056	Cod. 00981
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,05	2,00
Potenza in riscaldamento (2)	kW	–	2,00
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	775	763
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	–	710
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	387,5	382
Capacità di deumidificazione	lt/h	1,0	0,9
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230 - 1 - 50
E.E.R	–	2,65	2,62
C.O.P.	–	–	2,81
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	–	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	–	–	B
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	–	3/2	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	328-300-274	310/280/250
Portata aria ambiente in riscaldamento	m³/h	–	310/280/250
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m³/h	429-258	430/350/260
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	693x666x276	693 x 666 x 276
Peso (senza imballo)	kg	39	39
Livello sonoro	db (A) (min-max)	36-43	36 - 43
Grado di protezione degli involucri	–	IP20	IP20
Diametro fori parete	mm	162	162
Gas refrigerante/carica	Tipo/kg	R410A/0,550	R410A / 0,51
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	–	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°	8/80°
Fusibile	–	–	10AT
Marche di conformità	–	–	CE
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno	
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 32°C - WB 23°C	DB 43°C - WB 32°C	
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C	
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C	
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	DB 16°C	DB -10°C - WB -11°C	
CONDIZIONI DI PROVA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno	
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C	
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C	

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

HP = pompa di calore



RICOCCO DELLA CONDENZA



FUNZIONE AUTOFAN



R410 A



CLASSE A



FUNZIONE DI SOLA VENTILAZIONE



TERMOSTATO AMBIENTE



POMPA DI CALORE



FUNZIONE SLEEP



FUNZIONE DRY



FUNZIONE AUTO



PRE FILTRO



TIMER ELETTRONICO



TELECOMANDO LCD A BORDO MACCHINA ESTRAIBILE



INTERFACCIA SERIALE



COMANDO A PARETE WIRELESS



SCARICO CONDENZA ESTERNO



UNICO *Star*
Senza unità esterna

VERSATILITÀ IN FORMATO SPLIT.

La gamma Star include i modelli 8.5 e 11, entrambi disponibili nella versione "solo freddo" o nella versione con pompa di calore.



Flessibilità nell'installazione.

Unico Star disegnato da King e Miranda è in grado di posizionarsi dovunque con la massima discrezione: in alto o in basso, secondo lo spazio disponibile. Posizionato nella parte alta della parete (tipo Wall Split) non procura alcun ingombro. Installato in basso occupa lo stesso spazio di un termosifone o di un fancoil.

Mobile come l'aria.

È dotato di flaps, comandati da un motore che orienta l'aria nella direzione più adatta. Il telecomando può variane la posizione o farli oscillare, per muovere l'aria nell'ambiente.



Installazione a parete in alto.



Installazione a parete in basso.

		UNICO STAR 8.5 SF HE	UNICO STAR 8.5 HP HE	UNICO STAR 11 SF HE	UNICO STAR 11 HP HE
		Cod. 00702	Cod. 00703	Cod. 00704	Cod. 00705
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,10	2,10	2,40	2,40
Potenza in riscaldamento (2)	kW	–	1,90	–	2,00
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	790	790	916	916
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	–	720	–	766
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	395	395	458	458
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	1	1,2	1,2
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	–	2,66	2,66	2,62	2,62
C.O.P.	–	–	2,64	–	2,61
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	–	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	–	–	C	–	C
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	–	3/3	3/3	3/3	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	330/210/150	330/210/150	350/240/200	350/240/200
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h	–	330/250/210	–	350/240/200
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	540/350/250	540/350/150	540/350/280	540/350/280
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h	–	540/350	–	540/350
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	870x400x280	870x400x280	870x400x280	870x400x280
Peso (senza imballo)	kg	43	43	46	46
Livello sonoro	db (A) (min-max)	36-44	36-44	37-46	37-46
Grado di protezione degli involucri	–	IP20	IP20	IP20	IP20
Diametro fori parete	mm	162	162	162	162
Gas refrigerante/carica	Tipo/kg	R410A/0,630	R410A/0,630	R410A/0,590	R410A/0,590
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	–	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°	8/80°	8/80°	8/80°
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO		Temperatura ambiente interno		Temperatura ambiente esterno	
Temperature di esercizio massime in raffreddamento		DB 35°C - WB 24°C		DB 43°C - WB 32°C	
Temperature di esercizio minime in raffreddamento		DB 18°C		DB 18°C - WB 16°C	
Temperature di esercizio massime in riscaldamento		DB 27°C		DB 24°C - WB 18°C	
Temperature di esercizio minime in riscaldamento		DB 16°C		DB -8°C - WB -9°C	
CONDIZIONI DI PROVA		Temperatura ambiente interno		Temperatura ambiente esterno	
(1) Verifica della potenza in raffreddamento		DB 27°C - WB 19°C		DB 35°C - WB 24°C	
(2) Verifica della potenza in riscaldamento		DB 20°C - WB 15°C		DB 7°C - WB 6°C	

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

HP = pompa di calore - HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)



RICOLO DELLA CONDENZA



FUNZIONE AUTOFAN



R410 A



CLASSE A



FUNZIONE DI SOLA VENTILAZIONE



TERMOSTATO AMBIENTE



ALETTE DIREZIONALI



POMPA DI CALORE



FUNZIONE SLEEP



FUNZIONE DRY



FUNZIONE AUTO



PRE FILTRO



RICAMBIO ARIA AMBIENTE



TIMER ELETTRONICO



TELECOMANDO LCD INFRAROSSI



INTERFACCIA SERIALE



COMANDO A PARETE WIRELESS



SCARICO CONDENZA ESTERNO



UNICO Sky
Senza unità esterna

GRANDE POTENZA E VERSATILITÀ.

Le grandi portate d'aria, consentite dall'aspirazione frontale, e l'ottimizzazione della tecnologia "doppio-tubo" consentono ai modelli della gamma Sky di offrire livelli di potenza elevatissimi.



Un modello, tante installazioni.

Unico è veramente versatile: grazie alla modularità dei suoi elementi, l'installazione a parete non ha più vincoli. I modelli della gamma Sky possono essere installati a parete e a incasso.

Un vero ricambio dell'aria.

Il clima ideale richiede un naturale ricambio dell'aria. Per questo i modelli della gamma Sky sono dotati (di serie) di un esclusivo sistema che estrae l'aria viziata dall'ambiente, garantendo sempre il più alto livello di comfort.



Installazione a parete in alto.



Installazione a parete in basso.



Installazione ad incasso.

		UNICO SKY 12.5 SF HE	UNICO SKY 12.5 HP HE	UNICO SKY 14.0 SF HE	UNICO SKY 14.0 HP HE
		Cod. 00693	Cod. 00692	Cod. 00691	Cod. 00658
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,80	2,80	3,20	3,20
Potenza in riscaldamento (2)	kW	—	2,50	—	2,55
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	1.050	1.050	1.300	1.300
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	—	880	—	1.050
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kW/h	525	525	650	650
Capacità di deumidificazione	l/h	1,2	1,2	1,3	1,3
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	kWh	2,67	2,67	2,46	2,46
C.O.P.	—	—	2,84	—	2,43
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A	B	B
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	—	B	—	D
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/3	3/3	3/3	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	450/330/210	450/330/210	450/350/230	450/350/230
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h	450/330/210	450/330/210	450/350/230	450/350/230
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	650/560/450	650/560/450	650/560/450	650/560/450
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h	650/560/450	650/560/450	650/560/450	650/560/450
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	1.050x470x280	1.050x470x280	1.050x470x280	1.050x470x280
Peso (senza imballo)	kg	50	50	51	51
Livello sonoro	db (A) (min-max)	41-47	41-47	42-48	42-48
Diametro fori parete	mm	162	162	162	162
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,610	R410A/0,610	R410A/0,610	R410A/0,610
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	—	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°	8/80°	8/80°	8/80°



Telecomando estraibile.



CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	DB 16°C	DB -8°C - WB -9°C

CONDIZIONI DI PROVA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.


HP = pompa di calore - HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)



UNICO: LISTINO PREZZI AL PUBBLICO.



Monovolume Unico.

	Codice prodotto	Unico INVERTER	Gas refrigerante	€
		Unico Inverter solo freddo:		
	01068	Unico Inverter 9 SF	R410A eco	1.435
	01067	Unico Inverter 12 SF	R410A eco	1.565
		Unico Inverter pompa di calore:		
	01060	Unico Inverter 9 HP	R410A eco	1.565
01052	Unico Inverter 12 HP	R410A eco	1.685	

	Codice prodotto	Unico	Gas refrigerante	€
		Unico solo freddo:		
	01078	Unico 8.5 SF	R410A eco	1.245
	01077	Unico 11.5 SF	R410A eco	1.395
		Unico pompa di calore:		
	01076	Unico 8.5 HP	R410A eco	1.395
01075	Unico 11.5 HP	R410A eco	1.565	

	Codice prodotto	Unico EASY	Gas refrigerante	€
	01056	Unico Easy SF	R410A eco	889
	00981	Unico Easy HP HE	R410A eco	989

	Codice prodotto	Unico STAR	Gas refrigerante	€
		Unico Star solo freddo:		
	00702	Unico Star 8.5 SF HE	R410A eco	1.245
	00704	Unico Star 11.0 SF HE	R410A eco	1.395
		Unico Star pompa di calore		
	00703	Unico Star 8.5 HP HE	R410A eco	1.395
00705	Unico Star 11.0 HP HE	R410A eco	1.565	

	Codice prodotto	Unico SKY	Gas refrigerante	€
		Unico Sky solo freddo:		
	00693	Unico Sky 12.5 SF HE	R410A eco	1.565
	00691	Unico Sky 14.0 SF HE	R410A eco	1.685
		Unico Sky pompa di calore:		
	00692	Unico Sky 12.5 HP HE	R410A eco	1.685
00658	Unico Sky 14.0 HP HE	R410A eco	1.755	

Accessori gamma Unico.



Codice prodotto	Interfaccia seriale per Unico Star/Sky	€
B1005	Interfaccia seriale per Unico Star/Sky	80



Codice prodotto	Comando a parete wireless per Unico Star/Sky	€
B1006	Comando a parete wireless per Unico Star/sky	128



Codice prodotto	Kit installazione per Unico Star/Sky	€
B0355	Kit installazione per Unico Star/Sky (dima installazione scala 1:1, staffa di supporto, coppia tubi diametro D=160 mm e L=500mm coppia flange interne, coppia griglie pieghevoli esterne, coppia tappi)	90

Codice prodotto	Kit griglie Ø 160 mm per Unico Inverter e Unico	€
B0564	Kit con coppia griglie esterne pieghevoli, coppia flange interne e dima.	43

Codice prodotto	Kit installazione per Unico Inverter e Unico	€
B0565	Kit installazione per Unico Inverter (dima installazione scala 1:1, staffa di supporto, fogli universali in PP, coppia flange interne Ø 200 mm , coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 200 mm, coppia tappi)	87

Codice prodotto	Kit parapioggia Unico	€
B0149	Kit parapioggia Unico	22



OLIMPIA
SPLENDID



CLIMATIZZATORI FISSI: IL DESIGN E LA TECNOLOGIA SONO USER FRIENDLY.





Olimpia Splendid S.p.A.
Via Guido Rossa 1-3
42044 Gualtieri (RE) Italy

Tel. +39 0522 22601
Fax +39 0522 828117

www.olimpiasplendid.it
info@olimpiasplendid.it

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