



INSTALLARE BENESSERE

 **OLIMPIA
SPLENDID**
NUOVI SISTEMI USER FRIENDLY

Climatizzatori senza unità esterna
Collezione 2007

Unico



Il climatizzatore fisso senza unità esterna

Il pi versatile

Unico è il primo climatizzatore fisso ad avere eliminato l'unità esterna. In un unico corpo contiene ciò che negli split è diviso in due. Ciò ne facilita l'installazione e risolve i casi in cui si rinuncia al benessere della climatizzazione per l'impossibilità di installare la valigetta esterna. Unico è un climatizzatore autonomo che gestisce elettronicamente il clima ideale ambiente per ambiente.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente

UNICO

Senza unità esterna

UNICO è un prodotto brevettato.
N° brevetto 01309764.

Easy, Star, Sky: Cinque potenze, Nove modelli

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

Una gran bella presenza, una gran bella assenza

Unità esterna e unità interna sono finalmente unite. Eliminate così le difficili e costose operazioni di installazione. La visibilità delle griglie di copertura dei fori esterni è praticamente nulla. L'impatto ambientale è ottimizzato.



Unico Sky

Unico Star

Unico Easy

Bassi costi di installazione

Unico è semplicissimo da installare: il collegamento esterno utilizza due fori eseguibili dall'interno con una carotatrice. Le griglie esterne brevettate sono posizionabili direttamente dall'interno del locale. Nei modelli solo freddo, lo smaltimento automatico della condensa semplifica ulteriormente l'installazione.

Elettronica evoluta

Unico Star e Unico Sky sono predisposti per l'integrazione in sistema BAS (Building Automation System), che consente di gestire uno o più climatizzatori semplicemente attraverso un comando wireless (senza filo) a parete o attraverso un personal computer. L'accensione, lo spegnimento, la scelta dei parametri

di funzionamento: tutto è gestibile con la massima semplicità, anche in remoto, con evidenti vantaggi in termini di comfort e risparmio energetico. BAS è la soluzione ideale per il controllo centralizzato della climatizzazione di più ambienti, domestici o professionali.

Unico Easy



Design: Dario Tanfoglio

Unico Easy

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

Il comfort prima di tutto

Unico Easy è massimo comfort: tutte le funzioni sono attivabili facilmente grazie al telecomando di nuova generazione. Ergonomico nell'impugnatura ed immediato nell'utilizzo, può essere utilizzato direttamente a bordo macchina (grazie al pratico alloggiamento) oppure a distanza, stando comodamente seduti.



Funzioni Auto e Moon



Il clima perfetto, in ogni circostanza: la funzione Auto definisce automaticamente il miglior comfort climatico in base alle condizioni di temperatura ed umidità dell'ambiente.



La funzione Moon adatta il funzionamento alle diverse fasi metaboliche notturne per garantire sempre il miglior riposo.

Silenziosamente

C'è ma non si sente: grazie all'impiego di un ventilatore tangenziale (tipo split fisso), di un compressore rotativo di ultima generazione e di insonorizzanti ad alta efficienza, Unico Easy garantisce la massima silenziosità di funzionamento (solo 38 db).

Ecologico

Unico Easy rispetta l'ambiente da tutti i punti di vista: l'ottimizzazione della tecnologia "doppio-tubo" consente alte prestazioni nella massima efficienza. Unico Easy, infatti, è in Classe A ed utilizza soltanto Gas Ecologico R410A.

Caldo tepore

Grazie alla resistenza elettrica, Unico Easy non si limita a rinfrescare e deumidificare: il calore nelle stagioni intermedie sarà la piacevole sorpresa di un climatizzatore davvero completo.



**Massima efficienza
Bassi consumi**



Rispetta l'ambiente

		Unico Easy HE
		Cod. 00740
Potenza refrigerante(1)	kW	2,05
Potenza di riscaldamento(2)	kW	1,40
Potenza assorbita in modalit raffreddamento(1)	W	775
Potenza assorbita in modalit riscaldamento(2)	W	1.400
Consumo annuo di energia in modalit raffreddamento(1)	kWh	387,5
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50
E.E.R.		2,65
C.O.P.		1,00
Classe di efficienza energetica in raffreddamento		A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		G
Velocità di ventilazione (interna/esterna)		2/2
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/min)	m³/h	328-274
Portata aria ambiente in riscaldamento	m³/h	274
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m³/h	429-258
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h	-
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	693x666x276
Peso (senza imballo)	kg	39
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	36-43/45-54
Resistenza elettrica di riscaldamento	W	1.400
Diametro fori parete	mm	160
Gas refrigerante/carica	Tipo/kg	R410A/0,550
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)		3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°
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 - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	-
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	-	-
Condizioni di prova		
	Temper. ambiente interno	Temper. amb. esterno
(1) Verifica della potenza refrigerante	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	-	-
I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.		
HP = pompa di calore - HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)		
*La pressione sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.		
**La potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.		
		<p>3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it</p>

Unico Star



Design: King & Miranda

La gamma Star

La gamma Star include i modelli 8.5 e 11, entrambi disponibili nella versione "solo freddo" o nella versione con pompa di calore: ecco il prodotto ideale per ambienti di piccole e medie dimensioni.

Anche l'occhio vuole la sua parte

Unico Star si presenta in una veste rinnovata e ancor più accattivante: il nuovo colore ed il nuovo design delle alette di uscita dell'aria e del quadro comandi lo rendono ancor più lineare ed elegante. La pulizia delle forme, sapientemente disegnate da King & Miranda, fa sì che Unico Star sia sempre discretamente perfetto, ovunque lo si installi.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente

Ancor pi efficiente

Mai fermarsi alle apparenze. Unico Star non è nuovo soltanto nell'estetica: grazie all'aumento del diametro dei tubi (ora 160 mm), all'ottimizzazione dei circuiti ed alla componentistica rinnovata, le versioni 8.5 e 11 garantiscono la Classe A, sinonimo di massima efficienza e minimi consumi.

Funzioni benessere



Tasto Smile

Imposta automaticamente il comfort climatico, secondo parametri ottimali di temperatura/umidità.



Tasto Moon

Ottimizza le condizioni ambientali di temperatura e umidità, adattandole perfettamente alle diverse fasi metaboliche notturne.

Si mette dove pi comodo

Può essere collocato 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.



Installazione a parete in basso



Installazione a parete in alto

Telecomando

Le funzioni principali sono di accesso chiaro ed intuitivo, quelle secondarie sono contenute in un apposito vano a scomparsa per accedervi solo se necessario.



		8.5 SF HE	8.5 HP HE	11 SF HE	11 HP HE
		Cod. 00702	Cod. 00703	Cod. 00704	Cod. 00705
Potenza refrigerante(1)	kW	2,10	2,10	2,40	2,40
Potenza di riscaldamento(2)	kW	-	1,90	-	2,00
Potenza assorbita in modalit raffreddamento(1)	W	790	790	916	916
Potenza assorbita in modalit riscaldamento(2)	W	-	720	-	766
Consumo annuo di energia in modalit raffreddamento(1)	kWh	395	395	458	458
Capacit di deumidificazione	l/h	1,0	1,0	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
Velocit 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	-	330/210/150	-	350/240/200
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	540/350/250	540/350/250	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 (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	36-44/45-54	36-44/45-54	37-46/47-55	37-46/47-55
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 _i poli x sezione mmq)		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80 _i	8/80 _i	8/80 _i	8/80 _i

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 - WB 16°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

	Temper. ambiente interno	Temper. amb. esterno
(1) Verifica della potenza refrigerante	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)

*La pressione sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

**La potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Unico Sky



Design: King & Miranda

La gamma Sky

Grandi potenze, alta efficienza: i modelli 12.5 e 14 della gamma Sky rappresentano la soluzione ideale per la climatizzazione dei grandi ambienti.



Installazione a parete in basso



Installazione a parete in alto



Installazione ad incasso

Prestazioni al top

Da 2,8 a 3,2 Kw, Classe A (versione 12.5): con la gamma Sky la climatizzazione fissa senza unità esterna offre veramente il meglio di sé. 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 con consumi energetici ridotti al minimo.

Una macchina, molte 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:

- in basso, a console, con la griglia di diffusione dell'aria nella parte alta.
- In alto, hi-wall, con i flap nella parte bassa.
- Ad incasso, in una nicchia a parete.

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.

Cura del dettaglio

Unico significa anche cura del dettaglio: dal design pensato per una perfetta integrazione con ogni tipo di ambiente, alla discrezione delle nuove sottili griglie esterne, fino al pratico alloggiamento per il telecomando. Unico è studiato nei minimi dettagli, perché la climatizzazione sia un piacere da ogni punto di vista.



		12.5 SF HE	12.5 HP HE	14.0 SF HE	14.0 HP HE
		Cod. 00693	Cod. 00692	Cod. 00691	Cod. 00658
Potenza refrigerante(1)	kW	2,80	2,80	3,2	3,2
Potenza di riscaldamento(2)	kW	-	2,5	-	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
E.E.R.		2,67	2,67	2,46	2,46
C.O.P.		-	2,84	-	2,43
Portata aria ambiente	m³/h	450	450	450	450
Portata aria esterna	m³/h	650	650	650	650
Capacità di deumidificazione	l/h	1,2	1,2	1,3	1,3
Velocità di ventilazione (interna/esterna)		3/3	3/3	3/3	3/3
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	41-47/50-57	41-47/50-57	42-48/51-58	42-48/51-58
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,610	R410A/0,610	R410A/0,610	R410A/0,610
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	1.050x470x280	1.050x470x280	1.050x470x280	1.050x470x280
Peso (senza imballo)	kg	50	50	51	51
Diametro fori parete	mm	162	162	162	162
Classe di efficienza energetica in raffreddamento		A	A	B	B
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		-	B	-	D

Condizioni di prova

	Temper. ambiente interno	Temper. amb. esterno
(1) Verifica della potenza refrigerante	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)

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Telecomando

Tutte le funzioni sono di immediato accesso attraverso il telecomando, curato nelle linee e dotato di ampio display. La funzione Auto definisce automaticamente il miglior comfort climatico in base alle condizioni di temperatura ed umidità nell'ambiente, mentre la funzione Moon adatta il funzionamento

alle diverse fasi metaboliche notturne per garantire sempre il miglior riposo. Il timer consente di impostare accensione e spegnimento automatici, mentre chiari allarmi di funzionamento segnalano la necessità di manutenzione.



**Massima efficienza
Bassi consumi**



Rispetta l'ambiente