



AZIENDA
ITALIANA
DAL 1956



 **OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

UNICO 

I climatizzatori
senza unità esterna





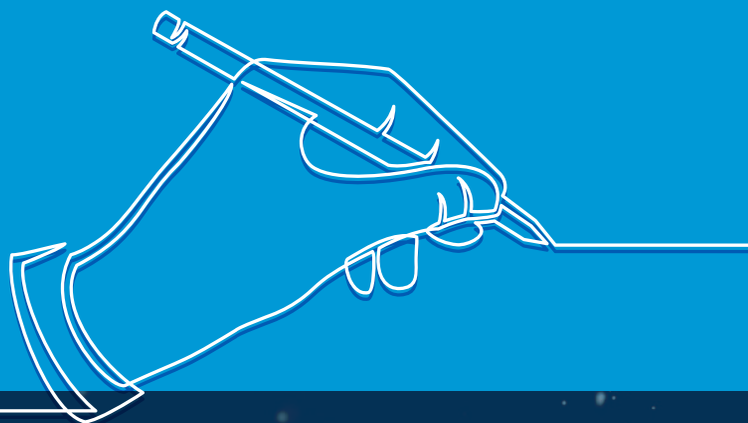
Un prodotto Unico. Anche per tecnologia produttiva

Unico è il climatizzatore senza unità esterna di Olimpia Splendid brevettato e prodotto in Italia dal 1998. Una lunga storia di ingegneria e manifattura italiana che continua, oggi, all'interno di un R&D Center e un padiglione produttivo all'avanguardia nel campo della climatizzazione residenziale, progettato per la gestione in sicurezza di refrigeranti a basso potenziale effetto serra ed alimentato per il 50% da energia auto-prodotta.



Mettiamo la firma sulla gamma più ampia del mercato

Diverse tipologie di compressori, gas refrigeranti a basso GWP e rigenerati, differenti taglie di potenza ed estetiche: la gamma Unico è la più ampia presente oggi sul mercato, con il valore aggiunto di un design pluripremiato a livello internazionale e realizzato da designer italiani italiani emergenti o di fama mondiale.



UNICO AIR



L: 978mm A: 491mm P: 164mm 37kg

ITALIAN
DESIGN BY:



SLIM
DESIGN



SILENT
SYSTEM



PURE
SYSTEM

1.8 kW di potenza

CARATTERISTICHE

Una sola taglia di potenza
Disponibile nelle versioni SF (solo freddo) e HP (pompa di calore)
Classe energetica A in raffreddamento e riscaldamento
Filtro antipolvere e a carboni attivi (contro i cattivi odori)
Gas refrigerante R410A con GWP equivalente 2088
Ermeticamente sigillato

UNICO AIR



L: 978mm A: 500mm P: 164mm 39kg

ITALIAN
DESIGN BY:



GAS A
BASSO GWP



SLIM
DESIGN



SILENT
SYSTEM

Fino a 2,4 kW di potenza

CARATTERISTICHE

Una sola taglia di potenza, con motore inverter
Disponibile nelle versioni SF (solo freddo) e HP (pompa di calore)
Classe energetica A in raffreddamento e riscaldamento
Filtro antipolvere e a carboni attivi (contro i cattivi odori)
Gas refrigerante R32 con GWP equivalente 675
Ermeticamente sigillato

UNICO AIR



L: 978mm A: 500mm P: 164mm 39kg

ITALIAN
DESIGN BY:



GAS
RIGENERATO



SLIM
DESIGN



SILENT
SYSTEM

Fino a 2,7 kW di potenza

CARATTERISTICHE

Una sola taglia di potenza, con motore inverter
Disponibile nelle versioni SF (solo freddo) e HP (pompa di calore)
Classe energetica A in raffreddamento e riscaldamento
Filtro antipolvere e a carboni attivi (contro i cattivi odori)
Gas refrigerante R410A rigenerato con GWP equivalente 2088
Ermeticamente sigillato

Unico Air: versione ad incasso

Per rendere il climatizzatore invisibile, sia fuori che dentro casa, è possibile sfruttare gli spessori ridotti del modello Unico Air (solo 16 cm) per un'installazione ad incasso, con l'utilizzo dell'apposita cassaforma (cod. B0775) e del pannello di chiusura (cod. B0776).





UNICO ART



L: 902mm A: 508mm P: 231mm 40kg

ITALIAN DESIGN BY: ercoli+garlandini

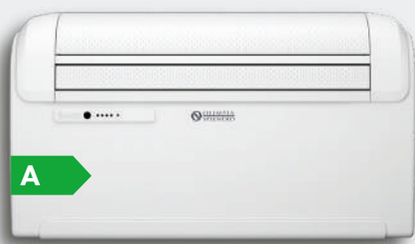
2.7 kW di potenza

CARATTERISTICHE

Una sola taglia di potenza
 Disponibile nelle versioni SF (solo freddo) e HP (pompa di calore)
 Classe energetica A in raffreddamento e riscaldamento
 Filtro antipolvere e a carboni attivi (contro i cattivi odori)
 Gas refrigerante R410A con GWP equivalente 2088
 Ermeticamente sigillato



UNICO ART



L: 902mm A: 506mm P: 229mm 40kg

ITALIAN DESIGN BY: ercoli+garlandini

Fino a 3,0 kW di potenza

CARATTERISTICHE

Una sola taglia di potenza, con motore inverter
 Disponibile nelle versioni SF (solo freddo) e HP (pompa di calore)
 Classe energetica A in raffreddamento e riscaldamento
 Filtro antipolvere e a carboni attivi (contro i cattivi odori)
 Gas refrigerante R410A rigenerato con GWP equivalente 2088
 Ermeticamente sigillato



Installazione semplice e rapida



POSIZIONAMENTO

A parete alta o bassa, al centro oppure agli angoli della stanza: l'importante è che sia sulla parete perimetrale.



FORATURA

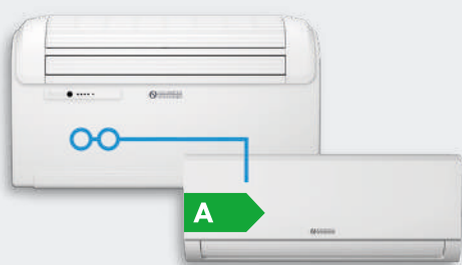
Unico richiede solo due fori nella parete. Nei modelli con pompa di calore è necessario anche un terzo foro, per lo scarico condensa.



REGOLAZIONE

In funzione della tipologia di installazione scelta, è opportuno configurare l'apertura del flap, per ottimizzare l'uscita dell'aria.

UNICO TWIN



Per climatizzare due ambienti

CARATTERISTICHE

Funzionamento autonomo o combinato
2,6 kW di potenza per la versione master e 2,5 kW per l'unità wall
Disponibile solo nella versione HP (pompa di calore)
Classe energetica A in raffreddamento e riscaldamento
Filtro antipolvere e a carboni attivi (contro i cattivi odori)
Gas refrigerante R410A con GWP equivalente 2088
Non ermeticamente sigillato



TWIN
TECHNOLOGY



PURE
SYSTEM



POMPA
DI CALORE

UNICO EASY



Per le installazioni a pavimento

CARATTERISTICHE

Una sola taglia di potenza (2,0 kW)
Disponibile nelle versioni SF (solo freddo) e HP (pompa di calore)
Classe energetica A in raffreddamento e B in riscaldamento
Gas refrigerante R410A con GWP equivalente 2088
Ermeticamente sigillato
Installazione solo a pavimento

L: 693mm A: 665mm P: 276mm 36kg



PIEDINI
D'APPOGGIO



TOUCHSCREEN
DISPLAY



POMPA
DI CALORE

UNICO R



Per i climi più rigidi

CARATTERISTICHE

Due taglie di potenza (2,3 e 2,7 kW)
Disponibile solo nella versione HP (pompa di calore)
Classe energetica A in raffreddamento e riscaldamento
Filtro antipolvere e a carboni attivi (contro i cattivi odori)
Gas refrigerante R410A rigenerato con GWP equivalente 2088
Ermeticamente sigillato

L: 902mm A: 516mm P: 229mm 40kg



GAS
RIGENERATO



+2KW BACKUP
AUSILIARIO



POMPA
DI CALORE

Gestisci Unico dal tuo smartphone

Installa il kit wi-fi dedicato (cod. B1015), con l'aiuto di un tecnico qualificato, e scarica l'app Olympia Splendid Unico da App Store o Google Play. Il climatizzatore senza unità esterna Unico può essere così connesso a smartphone e tablet, per gestirne le principali funzionalità anche fuori casa.



		UNICO AIR 8 SF	UNICO AIR 8 HP	UNICO AIR 10 SF EVA	UNICO AIR 10 HP EVA	UNICO AIR INVERTER 10 SF	UNICO AIR INVERTER 10 HP
		01503	01504	02236	02237	01997	01802
Capacità nominale di raffreddamento	kW	1,8	1,8	2,2	2,2	2,3	2,3
Capacità nominale di riscaldamento	kW	-	1,7	-	2,1	-	2,0
Indice di efficienza energetica nominale (EERd)	-	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (COPd)	-	-	3,1	-	3,1	-	3,1
Pressione sonora interna (min/max)	db(A)	27-38	27-38	27-38	27-38	27-38	27-38

		UNICO ART 12 SF RFA	UNICO ART 12 HP RFA	UNICO ART 12 SF CVA	UNICO ART 12 HP CVA
		02136	02137	02121	02120
Capacità nominale di raffreddamento	kW	2,7	2,7	2,6	2,6
Capacità nominale di riscaldamento	kW	-	2,5	-	2,4
Indice di efficienza energetica nominale (EERd)	-	2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (COPd)	-	-	3,1	-	3,1
Pressione sonora interna (min/max)	db(A)	33-42	33-42	33-43	33-43

		UNICO TWIN MASTER	UNICO TWIN WALL S1
		02207	01996
Capacità nominale di raffreddamento	kW	2,6	2,5
Capacità nominale di riscaldamento	kW	2,5	2,2
Indice di efficienza energetica nominale (EERd)	-	2,7	-
Coefficiente di efficienza nominale (COPd)	-	3,1	-
Pressione sonora interna (min/max)	db(A)	33-42	25-36

		UNICO EASY S1 SF	UNICO EASY S1 HP	UNICO R 10 HP	UNICO R 12 HP
		02037	02036	01495	01496
Capacità nominale di raffreddamento	kW	2,0	2,0	2,3	2,7
Capacità nominale di riscaldamento	kW	-	1,8	2,3	2,5
Indice di efficienza energetica nominale (EERd)	-	2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (COPd)	-	-	2,7	3,1	3,1
Pressione sonora interna (min/max)	db(A)	-	-	33-41	33-42

I dati di potenza si riferiscono alla norma EN14511. La dichiarazione della pressione sonora minima deriva da test condotti in camera semi-anecoica a 2 m di distanza (pressione minima in sola ventilazione).



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

www.olimpiasplendid.it



AREA
DOWNLOAD