



# UNICO®



I CLIMATIZZATORI **SENZA UNITÀ ESTERNA**

 Azienda italiana dal 1956

 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

# L'Azienda

Olimpia Splendid è un'azienda italiana che dal 1956 si distingue nella progettazione, produzione e commercializzazione di prodotti per Climatizzazione, Riscaldamento, Trattamento dell'aria. La Sede di Cellatica (Brescia) è l'headquarter del Gruppo, mentre a Gualtieri (RE) si trova il polo logistico. La dimensione internazionale dell'azienda è rappresentata dalle sedi delle filiali commerciali di Shanghai (Cina), Madrid (Spagna), Parigi (Francia) e di San Paolo (Brasile), oltre che da un capillare network di distributori.

Il payoff *Home of Comfort* descrive l'impegno dell'azienda nel creare prodotti innovativi, efficienti, rispettosi dell'ambiente e dall'inconfondibile design made in Italy. Soddisfare in ogni momento dell'anno le esigenze dei propri clienti nel mondo è il nostro obiettivo, *Comfort at Home* il risultato. Un'intensa vocazione all'export e un forte radicamento nel territorio di origine sono i valori che hanno sostenuto la crescita di Olimpia Splendid e sui quali l'azienda sta progettando il proprio futuro.

## Qualità



Certi della qualità promessa. Per tutti gli Unico®, Olimpia Splendid offre gratuitamente un'estensione di garanzia fino a 4 anni.



## Design



Uno stile distintivo, pluripremiato. I prodotti Olimpia Splendid hanno ricevuto oltre 10 riconoscimenti internazionali.

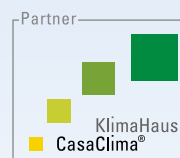


reddot design award  
honourable mention 2013

## Sostenibilità



Migliorare la tecnologia per rispettare l'ambiente. Olimpia Splendid è partner dell'agenzia CasaClima - KlimaHaus e socio fondatore, nonché sostenitore, dei consorzi Eco ped e Ridomus.



# I vantaggi di Unico®



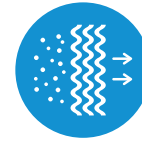
## SENZA UNITÀ ESTERNA

Brevettato da Olimpia Splendid nel 1998, Unico® è il climatizzatore a zero impatto architettonico, che ha sostituito l'unità esterna con un innovativo sistema di griglie che elimina ogni ingombro su facciate o terrazze.



## POMPA di CALORE

Con Unico® è possibile sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie e potenziarlo nei momenti di maggiore bisogno.



## PURE SYSTEM

Il sistema multi-filtraggio di Unico® abbina il filtro elettrostatico (che aiuta a prevenire le reazioni allergiche, annullando le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali) al filtro a carboni attivi (che elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



## MADE in ITALY

Unico® è disegnato e prodotto in Italia, nella sede produttiva di Olimpia Splendid. Ulteriore garanzia di qualità su tutta la gamma.



## GESTIONE da REMOTO con il KIT WI-FI

Nei modelli compatibili, inserendo la speciale chiavetta USB e scaricando l'app Olimpia Splendid Unico da App Store e Google Play, è possibile connettere Unico® a qualunque dispositivo bluetooth oppure alla rete di casa. Per gestirne le funzionalità anche da fuori. (cod. B1015)

### SCARICA LA NOSTRA APP

## OLIMPIA SPLENDID UNICO

La nuova applicazione di Olimpia Splendid per controllare e impostare il tuo Unico sia in locale che in remoto. Disponibile per il download su Apple Store e Google Play.



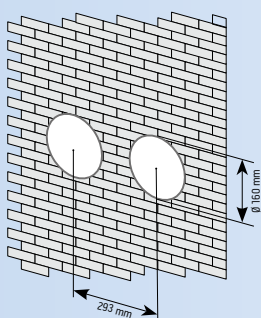
## INSTALLAZIONE FACILE

L'installazione di Unico® si fa tutta dall'interno dell'abitazione, anche il posizionamento delle griglie esterne.

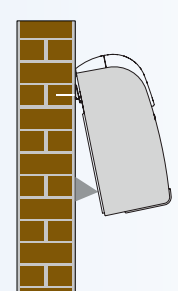
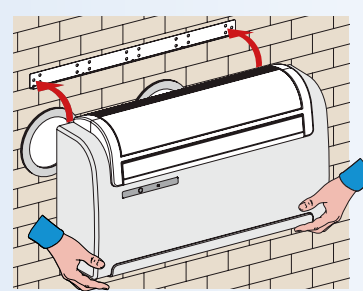
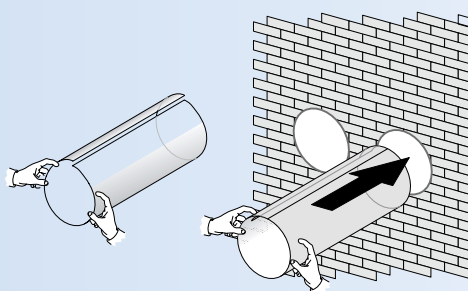


## DETRAZIONE FISCALE

Con Unico puoi beneficiare della detrazione fiscale al 50% prevista dal DL 4 giugno 2013 e successivi proroghe previste dalla Legge di Stabilità 2016.



Realizzazione fori a parete (lunghezza max 1 m)



Fissaggio staffe e posizionamento macchina

**NEW**

# UNICO<sup>®</sup> PRO inverter

Fino a 3.5 kW in raffreddamento



Design by Matteo Thun & Antonio Rodriguez

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina
- Telecomando multifunzione con display LCD (di serie)
- Timer 24h



### INVERTER SYSTEM

Consumi ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.



### PRO-POWER

Super potenza refrigerante fino a 3.5 kW



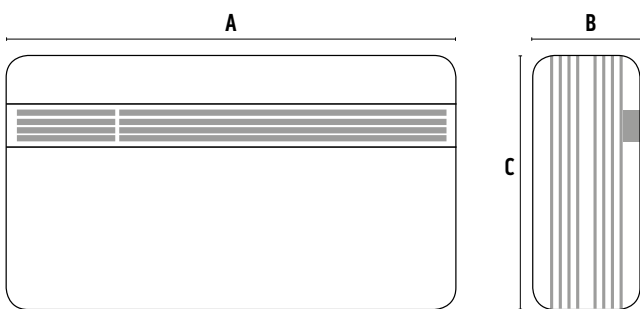
### HIGH EFFICIENCY

Fino alla classe A+ in raffreddamento



### SILENT MODE

Compressore e sezioni ventilati al minimo, per il massimo comfort acustico.



UNICO PRO INVERTER				
	A	B	C	peso kg
mm	903	215	520	39

			UNICO PRO INVERTER 12HP A+	UNICO PRO INVERTER 14HP
Codice prodotto			01866	01868
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,7 / <b>3,4</b>	1,7 / <b>3,5</b>
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	1,5 / <b>3,0</b>	1,5 / <b>3,15</b>
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,2	2,9
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	2,4	2,6
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	1,1
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,8	0,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A+	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A	A
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)	32-43	32-43

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

# UNICO<sup>®</sup> inverter

Fino a 3,25 kW in raffreddamento



Design by King e Miranda

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Disponibile anche nelle versioni SF (Solo Freddo)
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Telecomando multifunzione
- Timer 24h



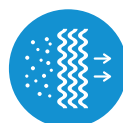
### INVERTER SYSTEM

Consumi ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.



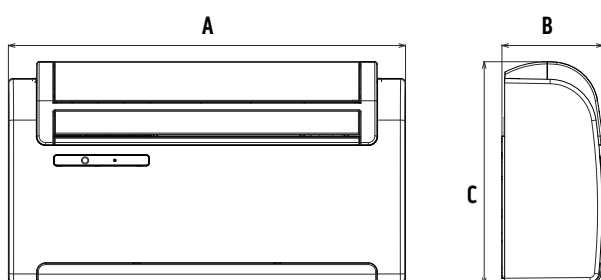
### POWER

Potenza refrigerante fino a 3.25 kW.



### PURE SYSTEM

Sistema multifiltraggio per il trattamento dell'aria.



UNICO INVERTER				
	A	B	C	peso kg
mm	902	230	506	39

			UNICO INVERTER 9 SF	UNICO INVERTER 9 HP	UNICO INVERTER 12 SF	UNICO INVERTER 12 HP	UNICO INVERTER 13 A+ HP
<b>Codice prodotto</b>			01068	01060	01067	01052	01716
<b>Potenza raffreddamento (min/max)</b>			kW 1,4 / <b>2,75</b>	1,4 / <b>2,75</b>	1,8 / <b>3,25</b>	1,8 / <b>3,25</b>	1,8 / <b>3,15</b>
<b>Potenza riscaldamento (min/max)</b>			kW -	1,4 / <b>2,9</b>	-	1,8 / <b>3,25</b>	1,8 / <b>3,05</b>
<b>Capacità nominale di raffreddamento (1)</b>	Pnominale	kW	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>
<b>Capacità nominale di riscaldamento (1)</b>	Pnominale	kW	-	<b>2,4</b>	-	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>
<b>Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)</b>	PEER	kW	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6
<b>Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)</b>	PCOP	kW	-	0,8	-	0,8	0,8
<b>Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)</b>			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>
<b>Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)</b>			-	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Pressione sonora interna (Min Max) (2)</b>			<b>33-42</b>	<b>33-42</b>	<b>33-43</b>	<b>33-43</b>	<b>33-43</b>

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088

# UNICO® SMART e UNICO® R

Fino a 2.7 kW in raffreddamento



Design by King e Miranda

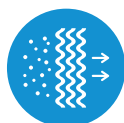
## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Unico® Smart disponibile anche nelle versioni SF
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Telecomando multifunzione
- Timer 24h



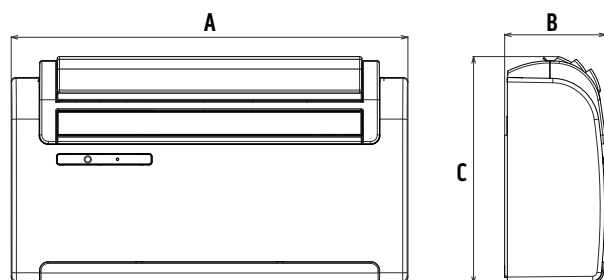
### +2 KW BACKUP AUSILIARIO

Unico® R è adatto anche alle temperature più rigide.



### PURE SYSTEM

Sistema multifiltraggio per il trattamento dell'aria.



UNICO SMART				
	A	B	C	peso kg
mm	902	230	516	40

		UNICO SMART 10 SF	UNICO SMART 10 HP	UNICO SMART 12 SF	UNICO SMART 12 HP	UNICO R 10 HP	UNICO R 12 HP
<b>Codice prodotto</b>		01491	01492	01493	01494	01495	01496
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale kW	2,3	2,3	2,7	2,7	2,3	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale kW	-	2,3	-	2,5	2,3	2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER kW	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP kW	-	0,7	-	0,8	0,7	0,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)		A	A	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)		-	A	-	A	A	A
Pressione sonora interna (min/max) (2)	dB(A)	33-41	33-41	33-42	33-42	33-41	33-42
Resistenza elettrica di riscaldamento	kW	-	-	-	-	2,0	2,0

(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.

- Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

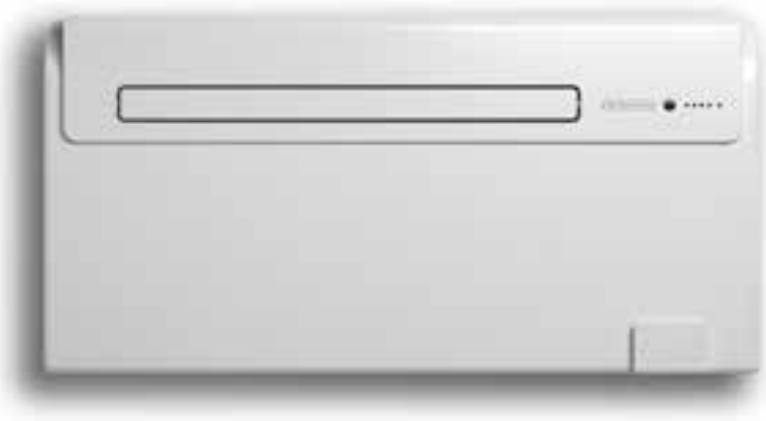
# UNICO® AIR inverter

**OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

Fino a 2.75 kW in raffreddamento



Unico Air vincitore del GOOD DESIGN AWARD 2016. Fondato a Chicago nel 1950, GOOD DESIGN è il concorso per il design d'eccellenza più antico e riconosciuto a livello internazionale.



Design by Sara Ferrari

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Disponibile anche nelle versioni SF (Solo Freddo)
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Telecomando multifunzione
- Timer 24h



### INVERTER SYSTEM

Consumi ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.



### SILENT SYSTEM

Fino al 10% più silenzioso alla minima velocità.



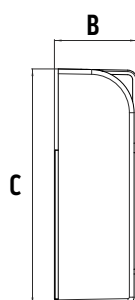
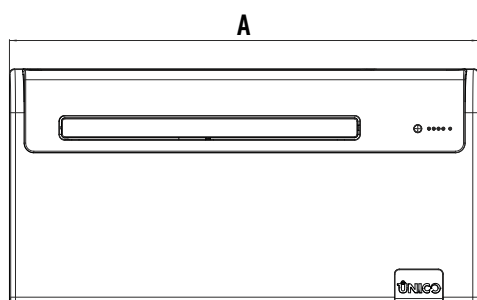
### SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico® in soli 16 cm di spessore.



### GRIGLIE RIDOTTE

Sistema griglie esterne di soli 16 cm di diametro.



UNICO AIR INVERTER				
	A	B	C	peso kg
mm	978	160	491	37

			UNICO AIR INVERTER 8 SF	UNICO AIR INVERTER 8 HP	UNICO AIR INVERTER 10 HP
<b>Codice prodotto</b>			01601	01600	01802
<b>Potenza raffreddamento (min/max) (1)</b>		kW	1,2/ <b>2,16</b>	1,2/ <b>2,16</b>	1,2/ <b>2,75</b>
<b>Potenza riscaldamento (min/max) (1)</b>		kW	-	1,1/ <b>2,04</b>	1,1/ <b>2,40</b>
<b>Capacità nominale di raffreddamento (1)</b>	Pnominale	kW	❄️ <b>1,8</b>	❄️ <b>1,8</b>	❄️ <b>2,3</b>
<b>Capacità nominale di riscaldamento (1)</b>	Pnominale	kW	-	❄️ <b>1,7</b>	❄️ <b>2,0</b>
<b>Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)</b>	PEER	kW	0,7	0,7	0,9
<b>Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)</b>	PCOP	kW	-	0,5	0,6
<b>Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)</b>			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)</b>			-	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Pressione sonora interna (min/max) (2)</b>		dB(A)	🔊 <b>27-38</b>	🔊 <b>27-38</b>	🔊 <b>27-38</b>

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

# UNICO® AIR inverter incasso

Fino a 2.75 kW in raffreddamento



Design by Sara Ferrari

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Disponibile anche nelle versioni SF (Solo Freddo)
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Telecomando multifunzione
- Timer 24h



### INVERTER SYSTEM

Consumi ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.



### SILENT SYSTEM

Fino al 10% più silenzioso alla minima velocità.



### SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico® in soli 16 cm di spessore.

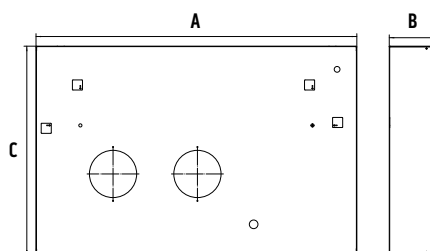
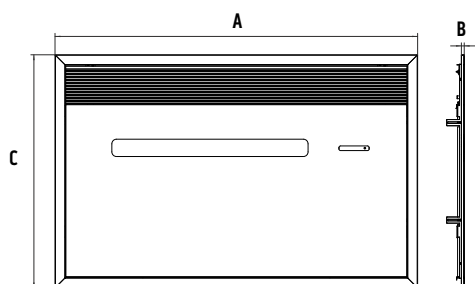


### GRIGLIE RIDOTTE

Sistema griglie esterne di soli 16 cm di diametro.

Pannello di chiusura (cod. B0776)

Kit cassaforma (cod. B0775)



PANNELLO INCASSO			
	A	B	C
mm	1173	9	754

CASSAFORMA INCASSO			
	A	B	C
mm	1114	171	725

			UNICO AIR INVERTER 8 SF	UNICO AIR INVERTER 8 HP	UNICO AIR INVERTER 10 HP
Codice prodotto			01601	01600	01802
Potenza raffreddamento (min/max)			kW 1,2/2,16	kW 1,2/2,16	kW 1,2/2,75
Potenza riscaldamento (min/max)			kW -	kW 1,1/2,04	kW 1,1/2,40
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	❄️ 1,8	❄️ 1,8	❄️ 2,3
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	🔥 1,7	🔥 2,0
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7	0,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5	0,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	A	A
Pressione sonora interna (min/max) (2)			🔊 27-38	🔊 27-38	🔊 27-38

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

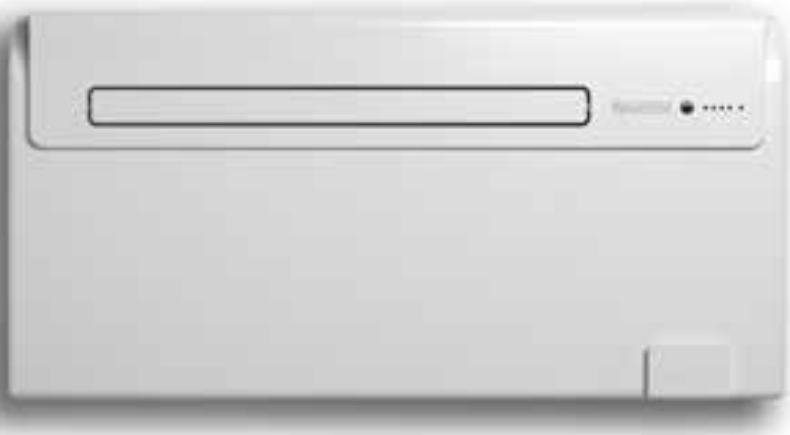
\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088



Fino a 1.8 kW in raffreddamento



Unico Air vincitore del GOOD DESIGN AWARD 2016. Fondato a Chicago nel 1950, GOOD DESIGN è il concorso per il design d'eccellenza più antico e riconosciuto a livello internazionale.



Design by Sara Ferrari

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Disponibile anche nelle versioni SF (Solo Freddo)
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Telecomando multifunzione
- Timer 24h



### SILENT SYSTEM

Fino al 70% più silenzioso alla minima velocità.



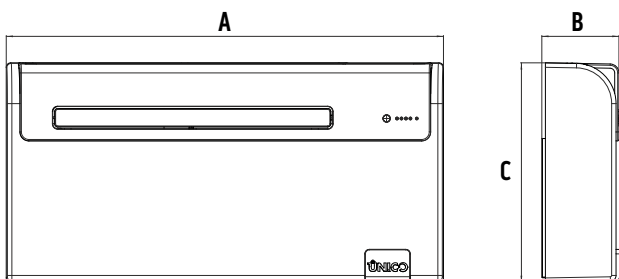
### SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico® in soli 16 cm di spessore.



### GRIGLIE RIDOTTE

Sistema griglie esterne di soli 16 cm di diametro.



UNICO AIR				
	A	B	C	peso kg
mm	978	164	491	37

				UNICO AIR 8 SF	UNICO AIR 8 HP
<b>Codice prodotto</b>				01503	01504
<b>Capacità nominale di raffreddamento (1)</b>	Pnominale	kW		❄️ 1,8	❄️ 1,8
<b>Capacità nominale di riscaldamento (1)</b>	Pnominale	kW		-	🔥 1,7
<b>Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)</b>	PEER	kW		0,7	0,7
<b>Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)</b>	PCOP	kW		-	0,5
<b>Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)</b>				A	A
<b>Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)</b>				-	A
<b>Pressione sonora interna (min/max) (2)</b>		dB(A)		🔊 27-38	🔊 27-38

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

# UNICO® AIR incasso

Fino a 1.8 kW in raffreddamento



Design by Sara Ferrari

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Disponibile anche nelle versioni SF (Solo Freddo)
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Telecomando multifunzione
- Timer 24h



### SILENT SYSTEM

Fino al 10% più silenzioso alla minima velocità.



### SLIM DESIGN

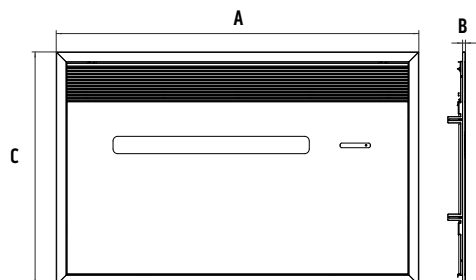
Tutta la tecnologia di Unico® in soli 16 cm di spessore.



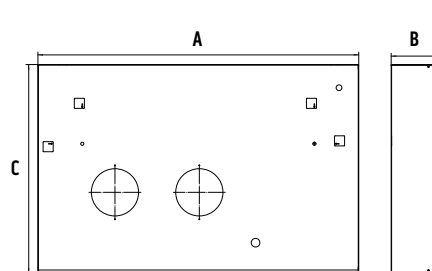
### GRIGLIE RIDOTTE

Sistema griglie esterne di soli 16 cm di diametro.

Pannello di chiusura (cod. B0776)



Kit cassaforma (cod. B0775)



#### PANNELLO INCASSO

	A	B	C
mm	1173	9	754

#### CASSAFORMA INCASSO

	A	B	C
mm	1114	171	725

			UNICO AIR 8 SF	UNICO AIR 8 HP
<b>Codice prodotto</b>			01503	01504
<b>Capacità nominale di raffreddamento (1)</b>	Pnominale	kW	❄️ 1,8	❄️ 1,8
<b>Capacità nominale di riscaldamento (1)</b>	Pnominale	kW	-	🔥 1,7
<b>Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)</b>	PEER	kW	0,7	0,7
<b>Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)</b>	PCOP	kW	-	0,5
<b>Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)</b>			A	A
<b>Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)</b>			-	A
<b>Pressione sonora interna (min/max) (2)</b>		dB(A)	🔊 27-38	🔊 27-38

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

NEW

# UNICO® TOWER inverter

**OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

Il climatizzatore **da una nuova prospettiva.**

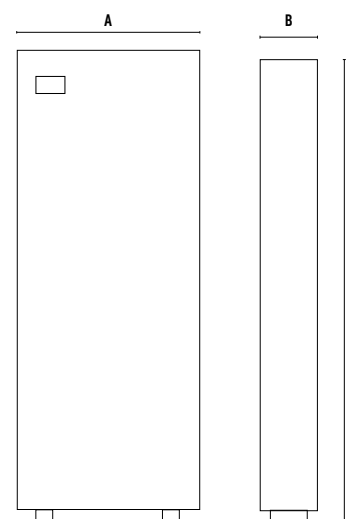


Disponibile  
da Maggio

Design by Olimpia Splendid

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Potenza max: fino a 2.95 kW
- Ampio flap superiore per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Installazione a pavimento
- Comando a parete wireless (optional) (cod. B1012)
- **Kit Wi-Fi Unico (optional) (cod. B1015)**
- Display retroilluminato con comandi touch a bordo macchina
- Telecomando multifunzione con display LCD (di serie)
- Timer 24h



### UNICO TOWER INVERTER 12 HP

	A	B	C	peso kg
mm	470	185	1390	-



### INVERTER SYSTEM

Consumi ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.



### DESIGN COMPATTO

Forme non convenzionali per raggiungere la compattezza necessaria alle installazioni più complesse.



### SILENT MODE

Compressore e sezioni ventilati al minimo, per il massimo comfort acustico.

				UNICO TOWER INVERTER 12 HP	
Codice prodotto				01924	
Potenza raffreddamento (min/max)		kW		1,45 / <b>2,95</b>	
Potenza riscaldamento (min/max)		kW		1,45 / <b>3,10</b>	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW		<b>2,45</b>	
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW		<b>2,55</b>	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW		0,9	
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW		0,8	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				<b>A</b>	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)				<b>A</b>	
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)		<b>27-40</b>	

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

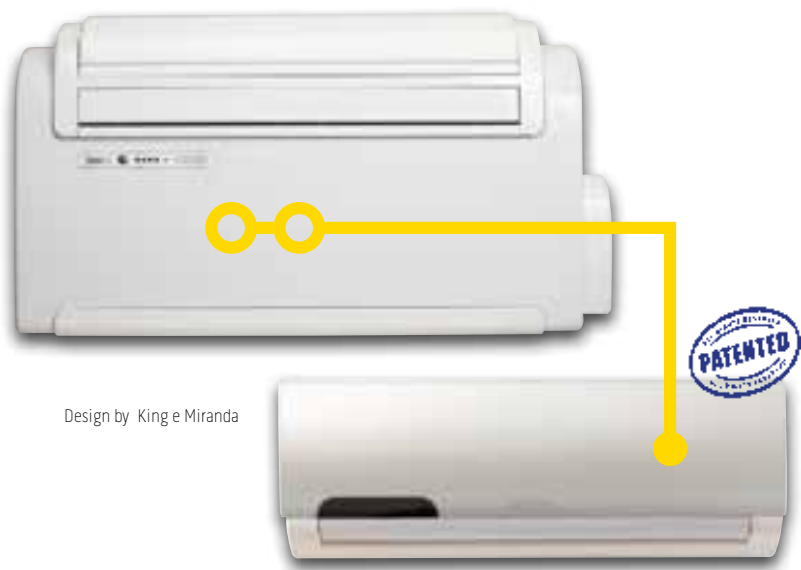
\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

# UNICO® twin

Il climatizzatore per **due ambienti**.



Unico Twin® vincitore del GOOD DESIGN AWARD 2013. Fondato a Chicago nel 1950, GOOD DESIGN è il concorso per il design d'eccellenza più antico e riconosciuto a livello internazionale.



Design by King e Miranda

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Potenza max: fino a 2.6 kW
- Funzionamento autonomo o combinato: in quest'ultimo caso le due unità condividono la potenza disponibile
- Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
- Massima silenziosità dell'unità wall: fino al 25% più silenziosa di quella master
- Possibilità di installazione a vetro
- Doppio telecomando multifunzione
- Timer 24h

## Semplicità d'installazione



### UNITÀ MASTER

Grazie alla pratica dima inclusa nell'imballo, si installa, completamente dall'interno e in pochi minuti, l'unità MASTER con i due fori da 202 mm di diametro nella prima stanza da climatizzare.



Si collega l'unità MASTER all'unità WALL, grazie ai rubinetti frigoriferi alloggiati nella parte destra dell'unità. Lunghezza massima linee frigorifere di 10 metri.



### UNITÀ WALL

Si installa l'unità WALL a parete, nella seconda stanza da climatizzare.



## TWIN TECHNOLOGY

Per utilizzare le due unità congiuntamente o separatamente, a seconda delle esigenze.

			UNICO TWIN MASTER
Codice prodotto			01273
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnom.	kW	❄️ 2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnom.	kW	🔥 2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)	🔊 33-42

			UNICO TWIN WALL
Codice prodotto			01274
Capacità nominale di raffreddamento (1)		kW	❄️ 2,5
Capacità nominale di riscaldamento (1)		kW	🔥 2,2
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)		kW	0,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)		kW	0,7
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)	🔊 25-38

Le prestazioni ed il funzionamento ottimale sono garantiti con le unità funzionanti in modo alternato. 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.

- Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente gas fluorato con GWP equivalente 2088

# UNICO® boiler

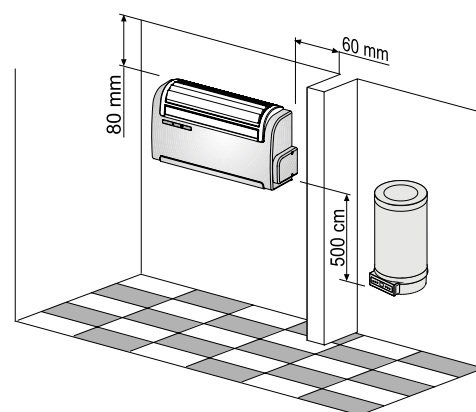
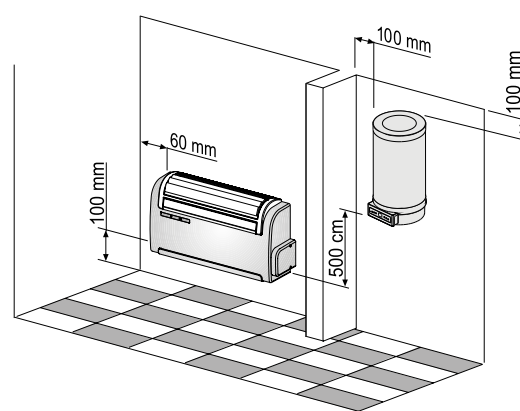
Il climatizzatore che **produce anche acqua calda sanitaria.**



Design by Olimpia Splendid

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Potenza max: fino a 2.6 kW
- Versatilità di installazione: a parete in alto o in basso
- Telecomando multifunzione
- Timer 24h



## ACQUA CALDA SANITARIA

Le due unità gestiscono, contemporaneamente, la climatizzazione e la produzione di ACS.

			UNICO BOILER MASTER
Codice prodotto			01422
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnom.	kW	❄️ 2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnom.	kW	🔥 2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			🟢 A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			🔴 A
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		902 x 516 x 229
Peso (senza imballo)	Kg		40,5
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)	🔊 33-42

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 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.

- Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

			UNICO BOILER WALL
Codice prodotto			599509A
Efficienza globale riscaldamento + ACS			🔥 2,3
Efficienza globale raffrescamento + ACS			💧 4,0
Tempo di riscaldamento*	hh:mm		🕒 01:49
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST**	hh:mm		🕒 00:43
Dimensioni	mm		400 x 416 x 760

\*Valori ottenuti in conformità con la EN 16147 temperatura aria interna 20°C, aria esterna 7°C RH 85%, acqua in ingresso a 10°C e temperatura impostata a 55°C

\*\* con resistenza elettrica attiva.

# UNICO® easy

Il climatizzatore in formato **consolle**.



Design by Dario Tanfoglio

## CARATTERISTICHE

- Gas refrigerante R410A\*
- Potenza max: fino a 2.1 kW
- Disponibile anche nelle versioni SF (Solo Freddo)
- Telecomando a bordo macchina estraibile
- Timer 24h



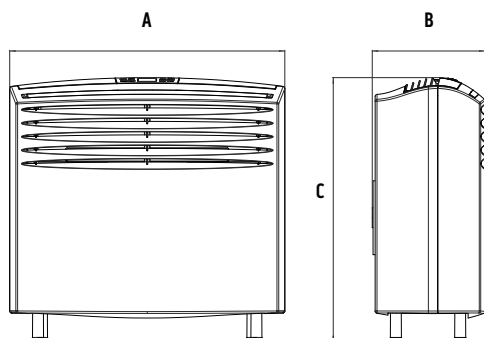
### PIEDINI D'APPOGGIO

Per un posizionamento più stabile.



### GRIGLIE RIDOTTE

Sistema griglie esterne di soli 16 cm di diametro.



UNICO EASY				
	A	B	C	peso kg
mm	693	284	665	43

			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
Codice prodotto			01056	00981
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	❄️ 2,1	❄️ 2,0
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	🔥 2,0
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	B
Pressione sonora interna (min/max) (2)		dB(A)	🔊 33-42	🔊 33-44

(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.

- 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, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorato con GWP equivalente 2088

# Le Garanzie

Estensioni semplici da attivare, che offrono tutti i vantaggi di un servizio garantito dalla Casa Madre e gestito, sull'intero territorio nazionale, dalla propria rete di CAT qualificati. Anche le aziende e professionisti (con partita IVA) possono usufruire delle estensioni di garanzia gratuita, che si aggiungono al singolo anno di garanzia di legge. La presente promozione è valida sino al 31.12.2019.



#### **Garanzia Unico 4 anni**

Aggiunge gratuitamente 2 anni alla garanzia di legge. È rivolta a tutti gli utenti (persone fisiche) che acquistano un prodotto della gamma Unico®, immesso sul mercato da Olimpia Splendid dopo il 31.01.2015, presso un Unico Qualified Partner.



#### **Garanzia Elite 3 anni**

Aggiunge gratuitamente 1 anno alla garanzia di legge. È rivolta a tutti gli utenti (persone fisiche) che acquistano un prodotto della gamma Unico®.

## I Numeri Utili



Per attivazioni garanzia, informazioni generali sui punti vendita e sui prodotti e riparazioni fuori garanzia. LUN-VEN 8:30-20:30 / SAB 8-12 e 14-18. Costi telefonata secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.



Per richiesta riparazioni in garanzia. Servizio gratuito.

## I Servizi Online



#### **Area download**

Per scaricare cataloghi prodotto, manuali d'uso e installazione, quaderni tecnici, dime e dimensionali



#### **Incentivi e detrazioni**

Per trovare approfondimenti e guide sull'Ecobonus, il Conto Termico 2.0 e la Tariffa elettrica TD.



#### **Negozi**

Per cercare il distributore più vicino.



#### **Centri Assistenza e Ricambi**

Per cercare il CAT più vicino.



#### **Servizi e garanzie**

Per richiedere l'intervento del CAT, inserendo la matricola del prodotto (presente sul certificato di garanzia e sulla targa dati dello stesso).

visita il sito

[www.olimpiasplendid.it](http://www.olimpiasplendid.it)

**OLIMPIA SPLENDID GROUP**

Via Industriale 1/3  
25060 Cellatica (BS) - Italy

Via XXV Aprile 46  
42044 Gualtieri (RE) - Italy

**OLIMPIA SPLENDID FRANCE S.A.R.L.**

49 bis Avenue de l'Europe  
Parc de la Malnoue  
77184 Emerainville  
Paris, France

**OLIMPIA SPLENDID IBERICA S.L.**

Calle Luxemburgo, número 2,  
28820, Coslada  
Madrid, Spain

**OLIMPIA SPLENDID**

**AIR CONDITIONING (SHANGHAI) CO., LTD.**

Room 803, Block C, No. 685  
Huaxu Rd (North Area of E-LINK WORLD),  
Qingpu District, 201702  
Shanghai, China

**OLIMPIA SPLENDID BRASIL**

Av. Angelica 2223 - Sala 602  
Consolação  
CEP: 01.227-200 - Sao Paulo - SP

**OLIMPIA SPLENDID USA Inc.**

514 South 5th Ave.,  
Mt. Vernon,  
NY 10550 USA