

# LA NUOVA GENERAZIONE DI UNICO



## Produzione italiana

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

## Massimo comfort acustico

La nuova generazione di Unico è scientificamente più silenziosa. I test sulla Product Sound Quality, sviluppati in collaborazione con l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", hanno evidenziato come il fastidio da rumore percepito sia ridotto fino al 49% rispetto alle precedenti pompe di calore aria-aria senza unità esterna (condizione di prova: funzionamento in raffreddamento con setpoint 18°C, alla minima e alla massima velocità).



## Efficienza energetica superiore

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

		Raffrescamento nominale		Riscaldamento nominale		Motore	Refrigerante	Resistenza elettrica	Wi-Fi integrato	Scarico condensa*	Funzione SF**
02522	Unico Evo-F 16 HP PVA	1,6	A	1,5	A	Inverter	R290	x	x	sempre	x
02453	Unico Evo 20 HP PVAN	1,7	A+	1,5	A	Inverter	R290	x	✓	per uso in HP	✓
02455	Unico Evo 25 HP PVAN	2,1	A	1,7	A	Inverter	R290	x	✓	per uso in HP	✓
02525	Unico Evo 30 HP EVAN	2,6	A	2,4	A	Inverter	R32	x	✓	per uso in HP	✓
02576	Unico Evo 30 HP EVANX	2,6	A	2,4	A	Inverter	R32	✓	✓	per uso in HP	✓
02238	Unico Pro 30 HP EVAN	2,6	A+	1,8	A	Inverter	R32	x	✓	per uso in HP	✓
02239	Unico Pro 35 HP EVAN	3,1	A	2,4	A	Inverter	R32	x	✓	per uso in HP	✓
02559	Unico Vertical 35 HP EVAN	3,1	A	2,4	A	Inverter	R32	x	✓	sempre	x
02557	Unico Vertical-NK 35 HP EVAN	3,1	A	2,4	A	Inverter	R32	x	✓	sempre	x
02558	Unico Vertical 35 HP EVANX	3,1	A	2,4	A	Inverter	R32	✓	✓	sempre	x
02556	Unico Vertical-NK 35 HP EVANX	3,1	A	2,4	A	Inverter	R32	✓	✓	sempre	x
02595	Unico Air HP EFA	1,8	A	1,7	A	On/off	R32	x	x	per uso in HP	x
02527	Unico Easy S2 HP	2,0	A	2,0	B	On/off	R32	x	x	per uso in HP	x
02138	Unico Twin Master 30 HP RFA	2,6	A	2,5	A	On/off	R410A	x	x	per uso in HP	x
01996	Unico Twin Wall S1	2,5	-	2,2	-	-	-	x	x	-	x

DTP1311



Potenza nominale in kW. Classi di efficienza energetica in raffreddamento/riscaldamento (su una gamma compresa tra A+++ e U)

\* Per maggiori dettagli sullo scarico condensa vedere il manuale di installazione.

\*\* Impostabile funzione SF per evitare all'utente di attivare per errore la modalità riscaldamento.



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



AREA  
DOWNLOAD



**UNICO** | Pompe di calore aria-aria  
senza unità esterna

GAMMA INVERTER

UNICO EVO-F [PVA]



CON PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO

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

- Motore inverter
- Refrigerante R290

Scarico condensa obbligatorio sempre (anche quando utilizzato solo per il raffreddamento).

16			
02522			
NDM	MAX	NDM	MAX
1,6kW	2,1kW	1,5kW	2,1kW
A++		A++	

UNICO EVO [PVAN/EVAN]



L'UNICO PIÙ SILENZIOSO DI SEMPRE

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

- Motore inverter
- Refrigeranti R32 e R290
- Wi-fi integrato

Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. Impostabile funzione SF per evitare all'utente di attivare per errore la modalità riscaldamento.

20		25		30	
02453		02455		02525	
NDM	MAX	NDM	MAX	NDM	MAX
1,7kW	2,3kW	1,5kW	2,2kW	2,1kW	2,5kW
A++		A++		A++	

UNICO EVO [EVANX]



CON RESISTENZA ELETTRICA ADDIZIONALE

Al di sotto di un certo valore di temperatura esterna, l'unità passa automaticamente dalla pompa di calore al riscaldamento elettrico, per garantire il comfort anche con le temperature esterne più rigide.

- Motore inverter
- Refrigerante R32
- Wi-fi integrato

Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. Impostabile funzione SF per evitare all'utente di attivare per errore la modalità riscaldamento.

30			
02576			
NDM	MAX	NDM	MAX
2,6kW	3,1kW	2,4kW	2,7kW
A++		A++	

UNICO PRO [EVAN]



PER GLI AMBIENTI PIÙ GRANDI

Super potenza refrigerante per soddisfare anche le esigenze degli ambienti più grandi.

- Motore inverter
- Refrigerante R32
- Wi-fi integrato

Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. Impostabile funzione SF per evitare all'utente di attivare per errore la modalità riscaldamento.

30				35			
02238				02239			
NDM	MAX	NDM	MAX	NDM	MAX	NDM	MAX
2,6kW	3,4kW	1,8kW	3,0kW	3,1kW	3,5kW	2,4kW	3,2kW
A++		A++		A++		A++	

UN GENERATORE UNICO PER IL COMFORT CLIMATICO DELL'EDIFICIO

Unico Vertical è una soluzione completa per gestire il comfort climatico di un ambiente, in modalità full electric, con un'elevata efficienza energetica ed un ridotto impatto architettonico. Con Unico Vertical è possibile raffreddare, riscaldare (anche con resistenza elettrica addizionale, durante i mesi più freddi) e trattare puntualmente l'aria di ogni stanza e risulta la soluzione ideale per le nuove costruzioni così come la ristrutturazione di edifici a destinazione turistica, commerciale o residenziale.



UNICO VERTICAL [EVAN/EVANX]

- Motore inverter
- Refrigerante R32
- Wi-fi integrato

Scarico condensa obbligatorio sempre (anche quando utilizzato solo per il raffreddamento).

35			
02559 [EVAN]			
02558 [EVANX]			
NDM	MAX	NDM	MAX
3,1kW	3,5kW	2,4kW	3,2kW
A++		A++	

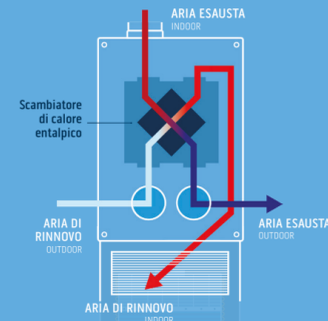
UNICO VERTICAL-NK [EVAN/EVANX]

- Motore inverter
- Refrigerante R32
- Wi-fi integrato

Scarico condensa obbligatorio sempre (anche quando utilizzato solo per il raffreddamento).

35			
02557 [EVAN]			
02556 [EVANX]			
NDM	MAX	NDM	MAX
3,1kW	3,5kW	2,4kW	3,2kW
A++		A++	

UNITÀ DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA INTEGRABILE



Grazie al kit dedicato, è possibile integrare ad Unico Vertical-NK una unità VMC a doppio flusso con recupero di calore. Oltre alle tradizionali funzioni di raffreddamento e riscaldamento, può così garantire anche un efficace ed efficiente ricambio dell'aria, migliorando l'indoor air quality e l'efficienza dell'impianto.

L'unità di VMC è infatti dotata di uno scambiatore di calore entalpico, a flussi incrociati, in controcorrente, con elevata efficienza energetica.

GAMMA ON/OFF

UNICO AIR [EFA]



IL PIÙ SOTTILE DI SEMPRE

Tutta la tecnologia di Unico in soli 16 cm di spessore. Unico Air è il climatizzatore senza unità esterna più sottile di sempre.

- Motore On/off
- Refrigerante R32

Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento.

02595

1,8kW

A++

1,7kW

A++

UNICO EASY [S2]



FORMATO CONSOLLE

Fornito con due piedini d'appoggio per un posizionamento più stabile.

- Motore On/off
- Refrigerante R32

Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento.

02527

2,0kW

A++

2,0kW

B++

UNICO TWIN [RFA]



PER CLIMATIZZARE DUE AMBIENTI

Due unità, collegate da circuito frigorifero, che si possono utilizzare sia contemporaneamente che separatamente.

- Motore On/off
- Refrigerante R410A

Scarico condensa obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento.

MASTER

02138

2,6kW

A++

WALL

01996

2,5kW

A++

2,5kW

2,2kW

