

# UNICO® EASY IN FORMATO CONSOLLE

**Climatizzatore fisso senza unità esterna in formato consolle:**  
si installa a pavimento, facilmente ed in poco tempo.  
Ideale per essere installato nelle situazioni che richiedono  
un prodotto free-standing, è dotato di pannello posteriore  
che lo rende esteticamente elegante da tutte le prospettive.

**UNICO®**  
Senza unità esterna

DESIGNED IN ITALY BY OLIMPIA SPLENDID



# EASY TECHNOLOGY

Le forme sono compatte e gli ingombri minimi, il design minimale lo rende adatto a qualsiasi ambiente. L'installazione è a pavimento e si fa interamente dall'interno con tempi di montaggio molto rapidi. All'esterno dell'edificio si vedono solo 2 griglie per l'aspirazione e l'espulsione dell'aria. Design by Olimpia Splendid.

# ITALIAN DESIGN

Design 100% Italiano firmato Dario Tanfoglio



**UNICO** *Easy*<sup>®</sup>  
Senza unità esterna

## HIGH EFFICIENCY



Maggior efficienza, minori consumi: i climatizzatori Unico® Easy sono classificati in classe A in raffreddamento.

## WARM SYSTEM



Nei modelli HP in pompa di calore, grazie a questa funzione è possibile sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



# DATI TECNICI

## UNICO® EASY

**UNICO EASY SF** Cod. 01056

**UNICO EASY HP** Cod. 00981



Telecomando  
Estraibile

## FUNZIONI

**Funzione di sola ventilazione**

**Funzione di sola deumidificazione**

**Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Scarico automatico della condensa:** nel funzionamento cooling la condensa viene smaltita senza l'uso di canaline dedicate.

## CARATTERISTICHE

**Potenza refrigerante:** 2.1 kW

**Disponibile nelle versioni:**

SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)

**Gas refrigerante** R410A\*

**Semplicità di installazione:**

Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti

**Telecomando** a bordo macchina estraibile

**Timer** 24h

# SCHEDA TECNICA

## UNICO EASY



Nome prodotto			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
Codice prodotto			01056	00981
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1	2,0
Potenza refrigerante (min/max) (1)		kW	-	-
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	2,0
Potenza riscaldante (min/max) (1)		kW	-	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Potenza assorbita per il raffreddamento (min/max) (1)		kW	-	-
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,50	3,40
Assorbimento per il raffreddamento (min/max) (1)		A	-	-
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7
Potenza assorbita per il riscaldamento (min/max) (1)		kW	-	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,2
Assorbimento per il riscaldamento (min/max) (1)		A	-	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	B
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		26,0	26,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8	0,8
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V		196 / 253	216 / 244
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		879	1000
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		3,9	3,9
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)	W		-	900
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)	A		-	3,8
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento	W		-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento	A		-	-
Capacità di deumidificazione	l/h		1,0	0,9
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h		328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h		-	310 / 280 / 250
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento	m³/h		-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m³/h		429 / 258	430 / 350 / 260
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h		-	400 / 350 / 260
Velocità di ventilazione interna			3	3
Velocità di ventilazione esterna			2	3
Diametro fori parete	mm		162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Peso (senza imballo)	Kg		43	43
Peso (con imballo)	Kg		56	43
Pressione sonora (Min Max) (2)	dB(A)		33-42	33-44
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	59
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 21
Gas refrigerante**	Tipo-Type		R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante	kg		0,55	0,51
Max pressione di esercizio	MPa		3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			3 x 1,5	3 x 1,5

### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-

- (1) CONDIZIONI DI PROVA: i dati si riferiscono alla norma EN14511  
 (2): Dichiarazione dati test in camera semianecoica a 2m di distanza, pressione sonora 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 fluorurato