

GOTHA

Monosplit ad espansione diretta con tecnologia inverter

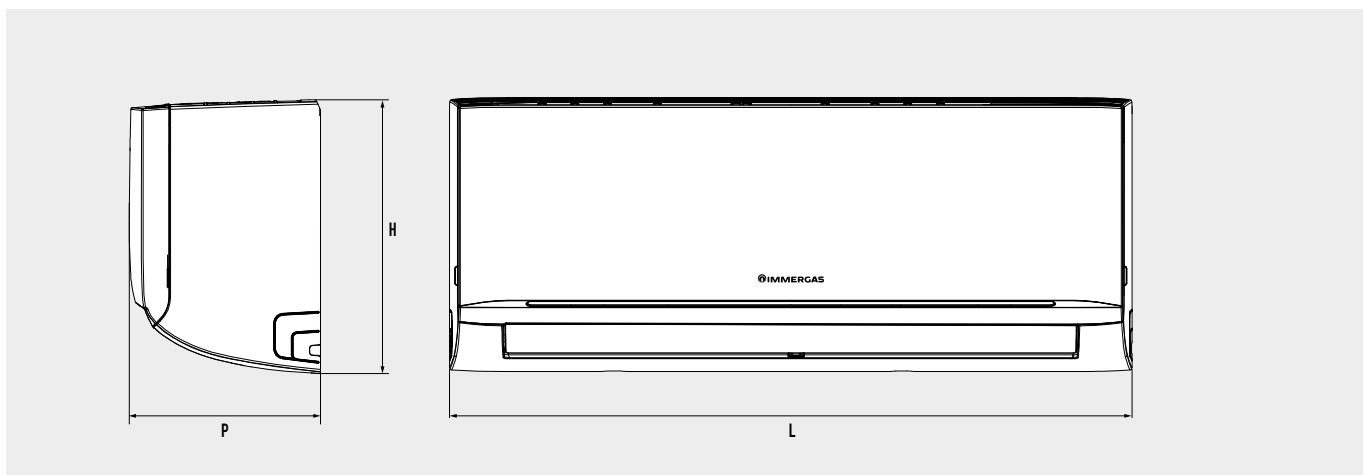


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ionizzatore di serie
- Modulo Wi-Fi per controllo remoto tramite app CLIMAsmart di serie
- Telecomando ad infrarossi di serie
- Display a scomparsa retroilluminato
- Silenziosità di esercizio
- Tecnologia a inverter
- Gas refrigerante R32
- Semplicità di installazione
- Flessibilità di utilizzo
- Fornitura tramite codici separati dell'unità interna ed esterna
- Dima di installazione di serie

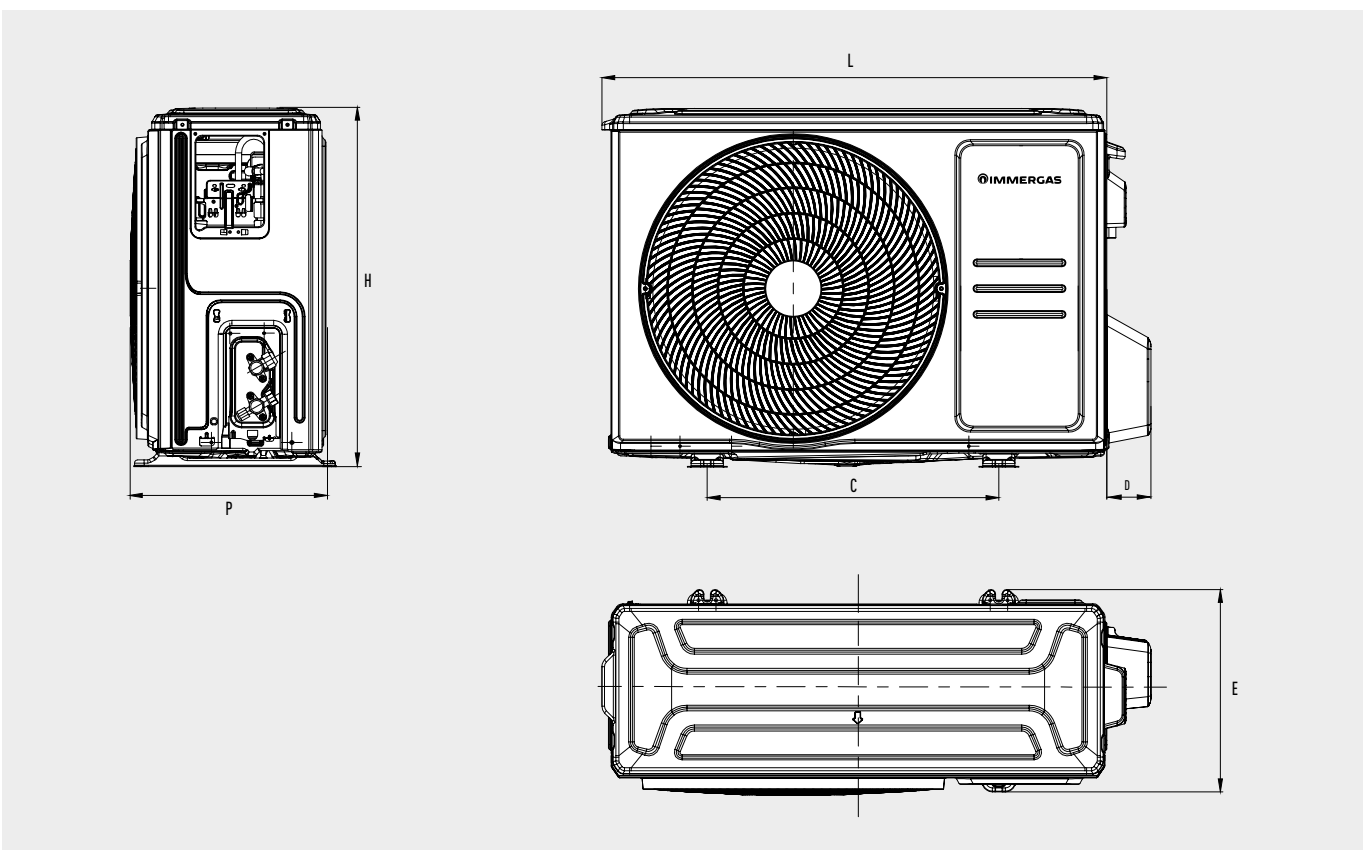


Unità interna GOTHA



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto (kg)
UI GOTHA 9	296 x 805 x 205	8,7
UI GOTHA 12	296 x 805 x 205	8,7

Unità esterna GOTHA



Modello	Dimensioni mm						Peso netto kg
	H	L	P	C	D	E	
UE GOTHA 9	555	765	303	452	70	314	26,4
UE GOTHA 12	555	765	303	452	70	314	26,4

Attacchi tubazione GAS R32

Modello	Diametro del tubo liquido	Diametro del tubo gas
UE GOTHA 9	1/4"	3/8"
UE GOTHA 12	1/4"	3/8"

Unità interna e unità esterna GOTHA

Tipologia	Fornitura pallet n° pezzi	Modello	Codice	Potenza nominale raffrescamento kW	Potenza nominale riscaldamento kW
Unità interna	12	UI GOTHA 9	3.035039	2,64	2,93
Unità esterna	12	UE GOTHA 9	3.035040		
Unità interna	12	UI GOTHA 12	3.035041	3,52	3,81
Unità esterna	12	UE GOTHA 12	3.035042		

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	GOTHA 9	GOTHA 12
Potenza resa raffrescamento Nominale	Btu/h - kW	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)
Potenza resa raffrescamento (max - min)	kW	3,22 - 1,02	4,30 - 1,37
Potenza resa raffrescamento (max - min)	Btu/h	11.000 - 3.500	14.700 - 4.700
Potenza elettrica assorbita in raffrescamento (max-nom-min)	kW	1,1 - 0,63 - 0,08	1,65 - 1,0 - 0,13
Potenza resa riscaldamento Nominale	Btu/h - kW	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)
Potenza resa riscaldamento (max - min)	kW	3,37 - 0,82	4,38 - 1,06
Potenza resa riscaldamento (max - min)	Btu/h	11.500 - 2.800	14.950 - 3.640
Potenza elettrica assorbita in risc. (max-nom-min)	kW	0,99 - 0,65 - 0,07	1,56 - 0,98 - 0,16
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1
EER	-	4,20	3,50
COP	-	4,50	3,90
SEER/classe energetica	-	8,8	8,5
SCOP/classe energetica	-	4,6	4,6
Portata d'aria unità interna (max-med-min)	m³/h	510 - 360 - 300	520 - 370 - 310
Pressione sonora unità interna (max-med-min)	dB(A)	37-31-22	39-33-22
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	54	54,5
Lunghezza max di precarica	m	5	5
Lunghezza massima	m	25	25
Max dislivello	m	10	10
Campo operativo unità esterna in raffrescamento	°C	-15 / 50	-15 / 50
Campo operativo unità esterna in riscaldamento	°C	-20 / 24	-20 / 24
Refrigerante	-	R32	R32
GWP Refrigerante	-	675	675
Precarica refrigerante	kg	0,62	0,62

