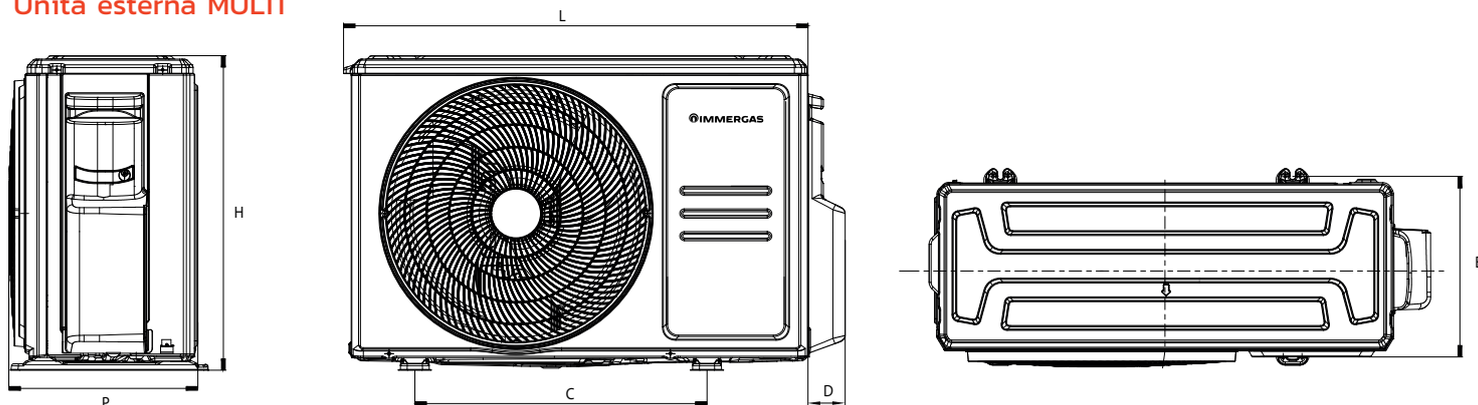


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia a inverter
- Gas refrigerante R32

Unità esterna MULTI



Modello	Dimensioni mm						Peso netto kg
	H	L	P	C	D	E	
UE MULTI 18 DUAL	554	805	330	511	65	346	35,0

Attacchi tubazione GAS R32		
Modello	Diametro del tubo liquido	Diametro del tubo gas
UE MULTI 18 DUAL	2 x 1/4"	2 x 3/8"

L'unità esterna contiene, precaricata in fabbrica, una quantità di gas R32 sufficiente a soddisfare una distanza massima tra unità interna ed unità esterna pari a 7,5 m per ogni linea. La realizzazione di impianti con distanze maggiori (comunque non eccedenti un valore massimo, differenziato in base ai modelli) comporta l'aggiunta di gas (vedi scheda tecnica o libretto istruzioni).

Unità esterna MULTI e unità interne abbinabili

Tipologia	Codice	Potenza utile raffreddamento kW	Potenza utile riscaldamento kW	Abbinamenti
UE MULTI 18 DUAL	3035043	5,28	5,57	Abbinabile fino a 2 unità interne

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	UE MULTI 18 DUAL
Potenza resa raffresc. nom.	Btu/h - kW	18.000 (5,28)
Potenza resa raffresc. (max - min)	kW	5,57 - 2,23
Potenza resa raffreddamento (max - min)	Btu/h	19.000 - 7.600
Pot. elettr. ass. raffr. (max - min)	kW	2,0 - 0,69
Potenza resa risc. nom.	Btu/h - kW	19.000 (5,57)
Potenza resa risc. (max - min)	kW	5,63 - 2,34
Potenza resa risc. (max - min)	Btu/h	19.200 - 7.980
Pot. elettr. ass. risc. (max - min)	kW	1,75 - 0,6
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220-240/50/1
Corrente max assorb in raffresc.	A	9,0
EER	-	3,23
COP	-	3,71
SEER/classe energetica	-	6,10
SCOP/classe energetica	-	4,0
Pressione sonora	dB(A)	54
Lunghezza max singola linea	m	25
Lunghezza max totale	m	40
Max dislivello UE - UI	m	15
Campo operativo raffresc.	°C	-15 / 50
Campo operativo riscald.	°C	-15 / 24
Refrigerante	-	R32
GWP Refrigerante	-	675
Precarica refrigerante	kg	1,25