



SISTEMI MULTI SPLIT IN POMPA DI CALORE SERIE ISA-R32 DC INVERTER



Modello ISA-25UI-R32

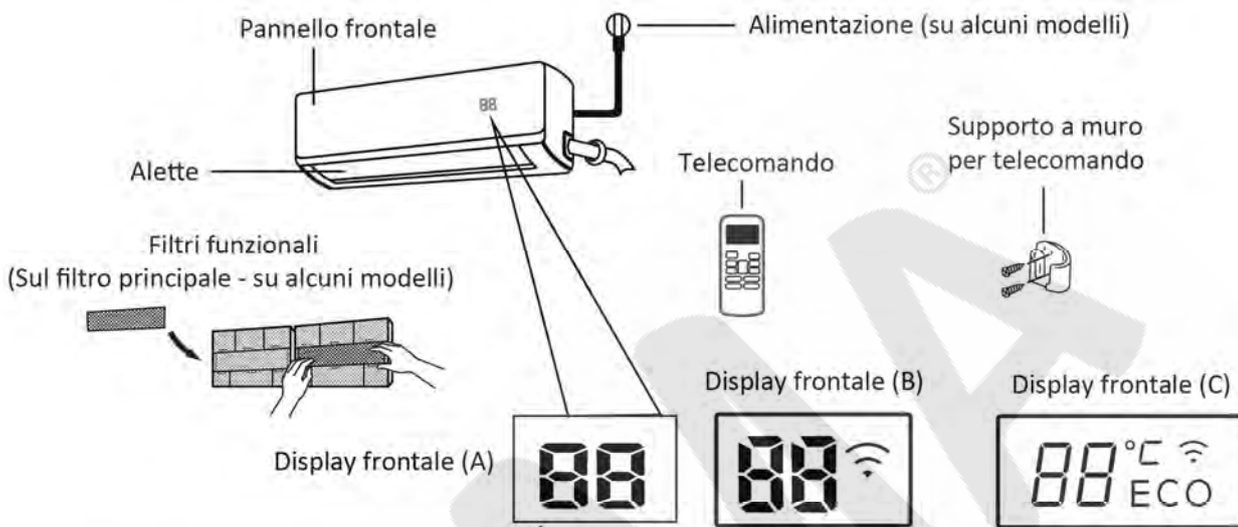
Unità interna di colore bianco per installazione pensile a parete, dotata di alette bi-direzionali e con sistema di ventilazione a basso livello sonoro tridimensionale manuale e automatico, ventilatore tangenziale con un apposito motore Inverter a 12 step che permette una percezione del clima, sia in modalità freddo che caldo ancora più gradevole, scambiatore di calore a tripla inclinazione per conferire un' alta capacità di scambio, predisposta da entrambi i lati per lo scarico della condensa, dotata della funzione auto pulizia e di un filtro dell'aria ad alta efficienza.

Sul sistema di serie sono disponibili il telecomando ad infrarossi con sensore di temperatura, il controllo di condensazione e l'allarme perdite di gas e predisposto l'inserimento del dispositivo WI-FI.

Come da direttiva Europea il condizionatore garantisce un consumo massimo in modalità Stand-by di 1 W/h garantendo un sensibile risparmio energetico.

Caratteristiche tecniche			
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento	Capacità	Btu/h	9200 (3500~10900)
		kW	2,70 (1,03~3,19)
	Potenza assorbita nominale	W	24
Corrente assorbita nominale		A	0,11
Riscaldamento	Capacità	Btu/h	10000 (3000~12500)
		kW	2,93 (0,88~3,66)
	Potenza assorbita nominale	W	24
Corrente assorbita nominale		A	0,11
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	722x187x290
	Imballo (LxPxA)	mm	790x270x370
	Peso netto/Peso lordo	Kg	7,4/9,6
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m ³ /h	521/429/259
Livello pressione sonora unità interna (Max/Med/Min/Smin)		dB(A)	37/33/23/19
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	53
Tubazione frigorifera	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")
Cavo di comunicazione fra U.I. e U.E.		mm ²	3xfili+terra
Tipo di controllo			Telecomando
Temperature di esercizio	Unità interna (raffred./riscald.)	°C	17~30
	Unità esterna (raffred./riscald.)	°C	-15~50 / -20~30

Display pannello

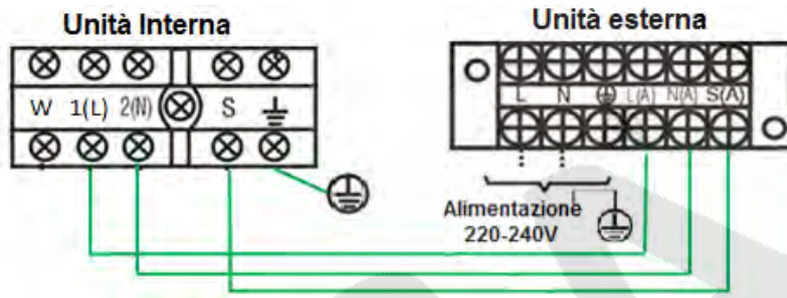


- "ON "** per 3 secondi quando:
- è impostato il **TIMER ON** is set
 - sono attive le funzioni **FRESH, SWING, TURBO, SILENCE**
- "OF "** per 3 secondi quando:
- è impostato il **TIMER OFF**
 - sono attive le funzioni **FRESH, SWING, TURBO, SILENCE**
- "cF "** quando è attiva la funzione anti aria fredda
- "dF "** quando è in modalità **DEFROST**
- "SC "** quando è in modalità **auto-pulizia**
- "FP "** quando è attiva la protezione anti-gelo
- "88 "** quando è attiva la funzione **ECO** (su alcuni modelli),
 '88' si illumina gradualmente uno ad uno E --
 C -- 0 -- temp. impostata -- E..... in un secondo intervallo.
- "Wi-Fi "** quando è attivo il controllo **WI-FI** (su alcuni modelli)
- "ECO "** quando è attiva la funzione **ECO** (su alcuni modelli),
- "°C "** si illumina con differenti colori in base alla modalità di funzionamento (su alcuni modelli):
 In modalità **COOL** e **DRY**, visualizza un colore freddo.
 In modalità **HEAT**, visualizza un colore caldo.

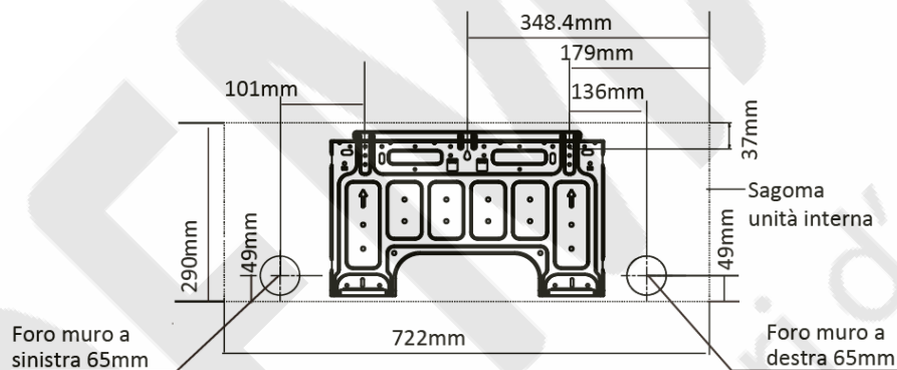
Significato dei codici del display

In modalità **FAN**, l'unità visualizzerà la temperatura della stanza.
 Nelle altre modalità, l'unità visualizzerà la temperatura impostata.

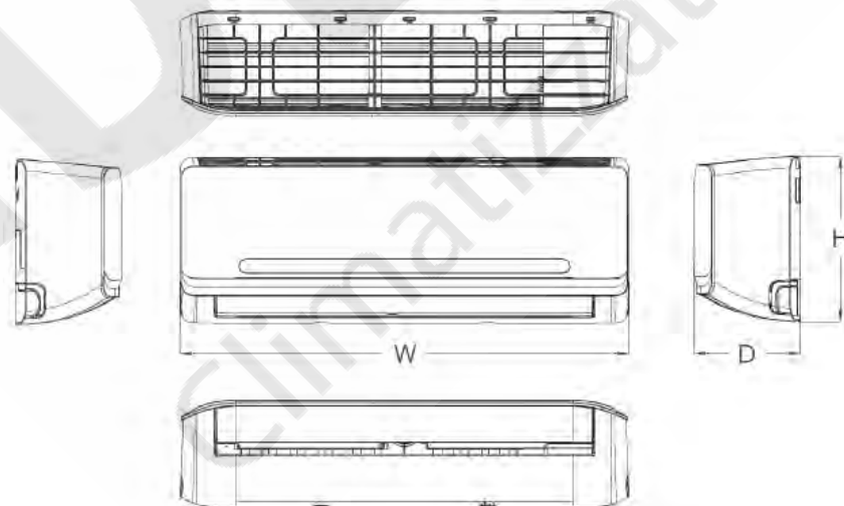
Collegamento elettrico condizionatori unità interne MULTI SPLIT IDEMA serie ISA-R32



Dimensioni



MODELLO 7K-9K



Capacità Btu/h	Unità interna			Tubazione frigorifera	
	L	P	A	Gas	Liquido
9K	722	187	290	3/8" (Ø9,52)	1/4" (Ø6,35)

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare i dati tecnici in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.