

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

Modello ISZ-35UI-R32

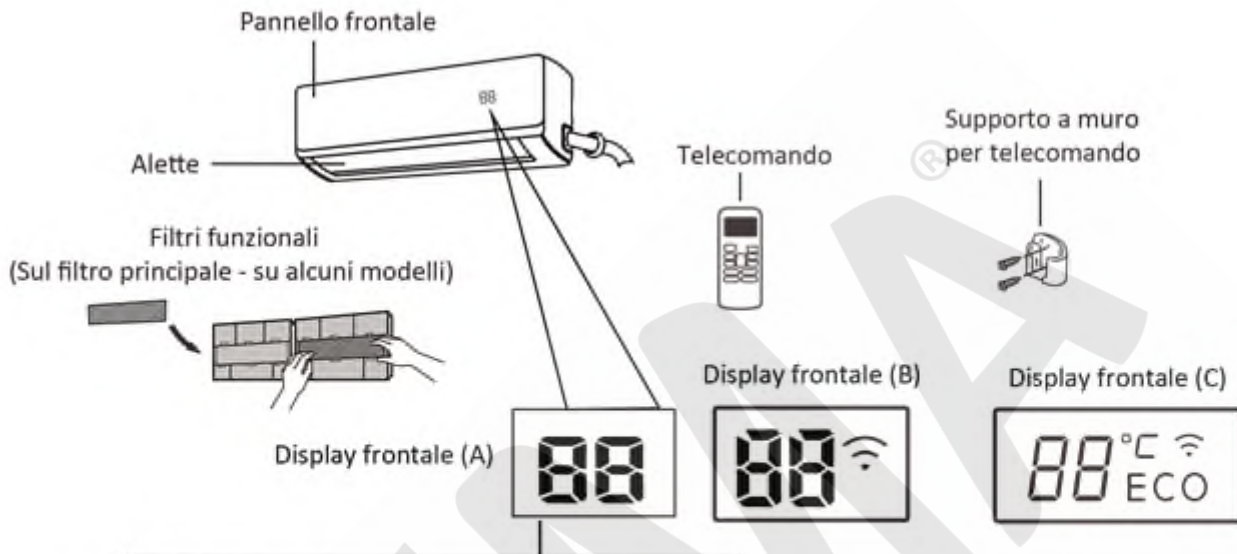
Unità interna di colore bianco per installazione pensile a parete, dotata di alette bi-direzionali e con sistema di ventilazione a basso livello sonoro tridimensionale manuale e automatico, ventilatore tangenziale con un apposito motore Inverter a 12 step che permette una percezione del clima, sia in 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	12000 (3700~14000)
		kW	3,51 (1,08~4,10)
	Potenza assorbita nominale	W	24
	Corrente assorbita nominale	A	0,11
Riscaldamento	Capacità	Btu/h	13000 (3000~14400)
		kW	3,81 (0,88~4,22)
	Potenza assorbita nominale	W	24
	Corrente assorbita nominale	A	0,11
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	805x194x285
	Imballo (LxPxA)	mm	870x270x360
	Peso netto/Peso lordo	Kg	7,2/9,6
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m ³ /h	570/470/370
Livello pressione sonora unità interna (Max/Med/Min/Smin)		dB(A)	41/36/28/22
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	53
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6,35 (1/4")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9,52 (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

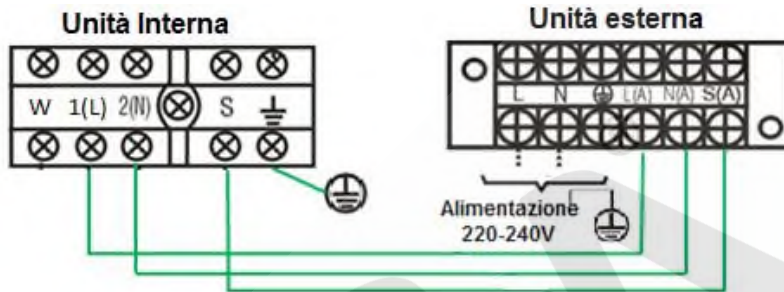


- "ON"** " per 3 secondi quando:
- è impostato il **TIMER ON is set**
 - sono attive le funzioni **FRESH, SWING, TURBO, SILENCE**
- "OF"** " per 3 secondi quando:
- è impostato il **TIMER OFF**
 - sono attive le funzioni **FRESH, SWING, TURBO, SILENCE**
- "cF"** " quando è attiva la funzione anti aria fredda
- "dF"** " quando è in modalità **DEFROST**
- "SE"** " 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.
- "**  **"** 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.

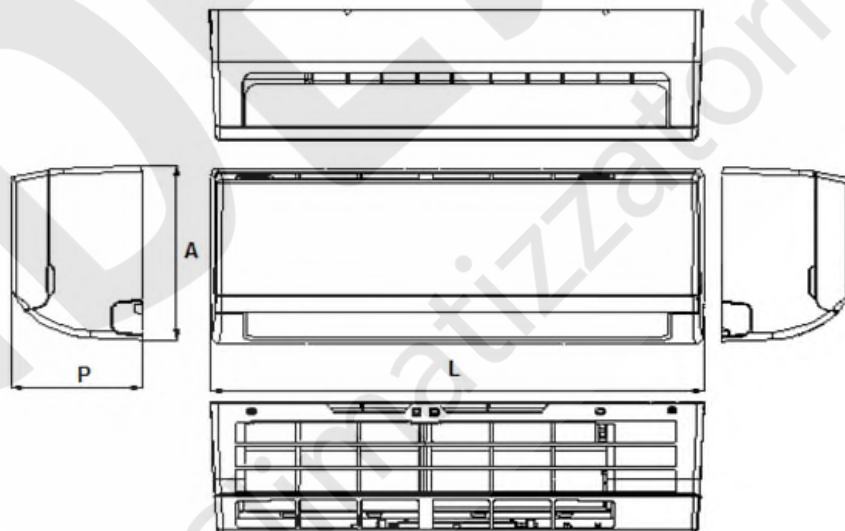
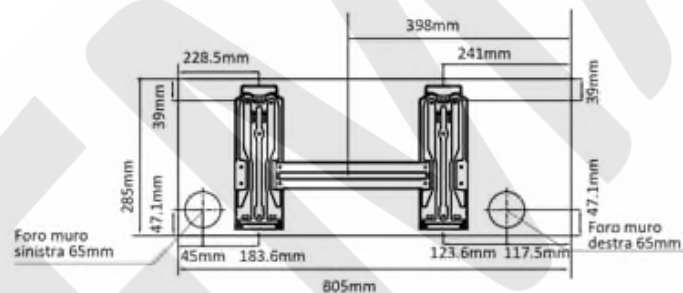
Significato dei codici del display

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 ISZ-R32



Dimensioni



Capacità Btu/h	Unità interna			Tubazione frigorifera	
	L	P	A	Gas	Liquido
12K	805	194	285	3/8" (Ø9,52)	1/4" (Ø6,35)

Questo scheda tecnica è stata creata a scopo informativo.

I dati di progettazione e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.