



SISTEMI MULTI SPLIT IN POMPA DI CALORE DC INVERTER



Modello 3MI-62E

Il sistema proposto è composto di un'unità esterna MULTI DC INVERTER in pompa di calore con raffreddamento ad aria, tre connessioni per le relative unità interne a parete, a console, a cassetta 4 vie e canalizzabili in controsoffitto, di concezione molto avanzata ed in grado di fornire le massime prestazioni in termini di comfort ambientale, risparmio energetico ed affidabilità dotato di un **compressore Inverter GMCC TOSHIBA ad alta efficienza** di tipo Rotary Brushless DC a giri variabili, con la tecnologia a onda sinusoidale e gas refrigerante R 410A; il motore del ventilatore esterno è dotato di un sistema a inverter per il controllo delle velocità di ventilazione fino a 5 step con notevoli vantaggi in termini di assorbimento energetico.

Unità esterna con struttura in lamiera di acciaio zincato verniciata di colore bianco con resina sintetica per esterno per la protezione dagli agenti atmosferici, scambiatore di calore con elevata resistenza alla corrosione, ventilatore di mandata con flusso orizzontale e modulante con aspirazione sul lato posteriore.

Il controllo di condensazione consente il funzionamento del prodotto in modalità raffreddamento anche alle basse temperature esterne, per climatizzare ambienti come palestre, sale computer, ecc.

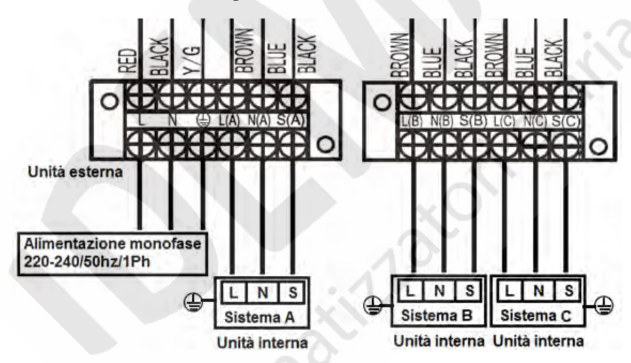
	Caratteristiche teci	niche	
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Carico termico (Pdesignc)	kW	6,1
	SEER	W/W	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	350
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento	Carico termico (Pdesignh)	kW	5,4
	SCOP	W/W	4,0
	Classe di efficienza energetica		A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	1890
(zona media)	Tbiv	°C	-7
Temperatura limite di e	esercizio (Tol)	°C	-15
Alimentazione elettrica	_ O	V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Massima potenza assorbita		W	2800
Massima corrente assorbita		Α	15
	Canacità naminale	Btu/h	21000
	Capacità nominale	kW	6,10 (2,00-6,30)
Raffreddamento	Potenza assorbita nominale	W	1920 (620~1940)
	Corrente assorbita nominale	Α	8,34 (2,69~8,43)
	EER	W/W	3,23
Riscaldamento	Consoità nominale	Btu/h	23000
	Capacità nominale	kW	6,60 (2,50~6,70)
	Potenza assorbita nominale	W	1770 (740~1800)
	Corrente assorbita nominale	Α	7,70 (3,21~7,83)
	COP	W/W	3,73



Climatizzatori d'aria

	Dimensioni (LxPxH)	mm	845x363x702
Unità esterna	Imballo (LxPxH)	mm	965x395x755
	Peso netto/Peso lordo	Kg	47/50,2
Portata aria unità esterna (Max)		m³/h	2700
Livello pressione sonora unità esterna (Max)		dB(A)	56
Livello potenza sonora unità esterna		dB(A)	65
	Tipo		R410A
Refrigerante	GWP (effetto serra)	(3)	2088
	Quantità caricata	Kg	2,1
Tubaziana frigarifara	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	3 х Ф6.35/Ф9.52
Tubazione frigorifera			(1/4"/3/8")
Cavo di comunicazione fra U.I. e U.E.		mm²	3xfili+terra
Temperature di	Unità interna (raffred./riscald.)	°C	17~30
esercizio	Unità esterna (raffred./riscald.)	°C	-15~50 / -15~30

Collegamenti elettrici 3MI-62E



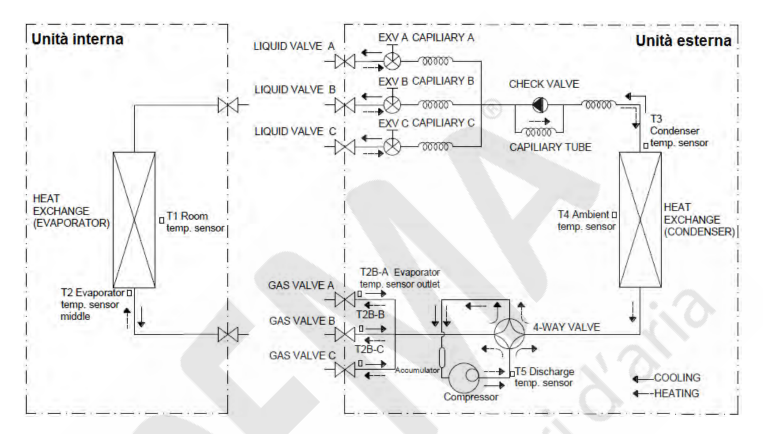
Combinazioni 3MI-62E

1 unità interna	2 unità interne		3 unità interne	
7 (20)	7+7 (20+20)	9+9 (25+25)	7+7+7 (20+20+20)	7+9+12 (20+25+35)
9 (25)	7+9(20+25)	9+12 (25+35)	7+7+9 (20+20+25)	9+9+9 (25+25+25)
12 (35)	7+12 (20+35)	9+18 (25+50)	7+7+12 (20+29+35)	9+9+12 (25+25+35)
18 (50)	7+18 (20+50)	12+12 (35+35)	7+9+9 (20+25+25)	-

Configurazioni di efficienza energetica testate con unità interne modello IST, ISA, IFKEI e IQKEI.



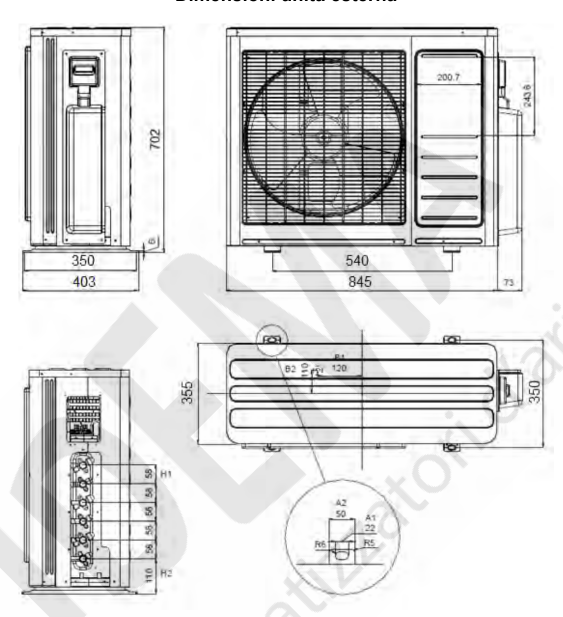
Funzione di controllo elettronico



- T1 =Sensore temperatura ambiente interno
- T2 = Sensore temperatura entrata scambiatore di calore interno.
- T2B = Sensore temperatura uscita scambiatore di calore interno.
- T3 = Sensore temperatura entrata scambiatore di calore estero,
- T4 = Sensore temperatura ambiente esterno.
- T5 = Sensore temperatura mandata del compressore.
- Ts = Temperatura impostata.



Dimensioni unità esterna



Lunghezza tuba	3MI-62E	
Lunghezza totale delle tubazioni delle unità	≤ 45	
Massima lunghezza per ogni singola tubazione (m)		≤ 25
Dislivello massimo tra l'unità esterna e	U.E. superiore all'U.I. (m)	≤ 10
l'unità interna	U.E. inferiore all'U.I. (m)	≤ 15
Differenza massima di dislivello tra le unità	≤ 10	
Lunghezza di precarica tubazioni per singo	7,5 + 7,5 + 7,5 (22,5 m)	
Incremento gas refrigerante R410A (g)	15 x (>22,5 m)	

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.