

U-MATCH 6

UNITÀ
CASSETTE
CON MANDATA
ARIA A 360°



GREE

AIR CONDITIONERS

U-MATCH 6

UNITÀ
CASSETTE
CON MANDATA ARIA A **360°**



Classe energetica:



Incentivi fiscali



YAP1F6
(Standard)

Telecomando a raggi infrarossi.



XE7A-24/HC
(Optional)

Comando a filo **con Wifi**
Consente di controllare da remoto, tramite l'APP installata sul proprio smartphone, le funzionalità dell'unità per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.



CE52-24/F(C)
(Optional)

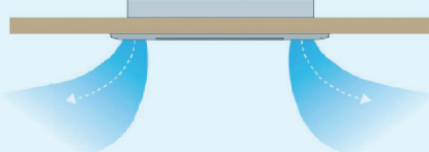
Comando centralizzato
Consente di controllare fino a 255 unità interne, come un sistema



ME50-00/EG(M)
(Optional)

Gateway Modbus
Deve essere abbinato a ciascuna unità interna in caso di utilizzo del controllo centralizzato

- Cassette a 8 vie per applicazioni nei settori piccolo-commerciale / terziario
- Adatte a negozi, uffici, sale riunioni, hotel, ristoranti, club, palestre e aree openspace.
- Design compatto ed accattivante
- Mandata dell'aria **a 8 vie**, flusso a 360°, con range di oscillazione flap tra 45 e 80°, differenziato a seconda della modalità caldo/freddo, per il massimo comfort.



- Le dimensioni 570 x 570 mm sono ideali per installazione in controsoffitti da moduli standard 600 x 600 mm

- Ventilatore con profili aerodinamici ottimizzati per garantire la massima silenziosità
- La pompa di scarico condensa è integrata per un dislivello fino a 1000 mm.
- Doppio sensore di temperatura ambiente per un comfort personalizzabile: possibilità di selezione del sensore di temperatura dell'aria di ritorno sull'unità oppure del sensore di temperatura sul comando a filo.
- Elevata efficienza energetica, a tutte le potenze espresse, sia in freddo che in caldo, specie nell'ottica di un funzionamento 365 giorni all'anno (efficienza stagionale)
- Lo speciale sistema di chiusura della valvola del refrigerante previene ed esclude il rischio di perdite di refrigerante da manutenzione inappropriata.
- La scatola elettrica ha uno speciale design ed è fatta di materiale ignifugo, per la massima protezione della scheda elettronica dai rischi di incendio.

FAST RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO RAPIDO	SENSORE INTELLIGENTE	MODALITÀ QUIET	3 MODALITÀ SLEEP	IFEEL	CONTROLLO ARIA FREDDA	SBRINAMENTO INTELLIGENTE	MODALITÀ AUTOMATICA	PROMEMORIA PULIZIA FILTRO	MANDATA DELL'ARIA A 360°	OSCILLAZIONE AUTOMATICA	OSCILLAZIONE FISSA	DOPPIO SENSORE DI TEMPERATURA DELL'ARIA DI ASPIRAZIONE
REGOLAZIONE VELOCITÀ DI VENTILAZIONE	VELOCITÀ DI VENTILAZIONE AUTOMATICA	VELOCITÀ DI VENTILAZIONE TURBO	MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE	DEUMIDIFICAZIONE A BASSA TEMPERATURA	TIMER ON/OFF	WIFI 6 APP (OPTIONAL)	COMANDO CENTRALIZZATO	COMANDO A DISTANZA	MODBUS	CONTATTO PULITO	CONTROLLO DEGLI ACCESSI	DOPPIO COMANDO A FILO
8°C RISCALDAMENTO	MEMORY	AUTO DIAGNOSI MALFUNZIONAMENTI	CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE	VERIFICA PARAMETRI DI SISTEMA	VERIFICA CRONOLOGIA ERRORI							

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GUD35T1/A-S GUD35W1/NhA-S	
		Unità di misura	Freddo
Capacità nom. (min.- max.)	kW	3,50 (0,90-4,00)	4,00 (0,90-4,50)
	BTU/h	12000	13600
EER/COP (EN14511)		3,80	4,00
Carico di Progetto (Pdesign c/ Pdesign h (clima medio))*	kW	3,5	3,1
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio))*		7,1	4,2
Classe energetica*		A++	A+
Consumo energetico stagionale (clima medio)*	kWh/annum	173	1034
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m ³ /h	600-550-500-400	
Deumidificazione	l/h	1,0	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4/modulante	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	36-35-33-29	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	48	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	47-45-42-39	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	56	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza elettrica assorbita	kW	0,92	1,30
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	1,30/6,00	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Carica di refrigerante / Tipo di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,57/0,39 / R32	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	5-7	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	30	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	15	
Codice pannello da abbinare		TF05	
Dimensioni nette U.I. senza pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	260/570/570	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	47,5/620/620	
Dimensioni nette U.I. con pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	307,5/620/620	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	553/675/553	
Peso netto U.I. senza pannello / U.E.	Kg	16,5/24,5	
Peso netto pannello	Kg	3	

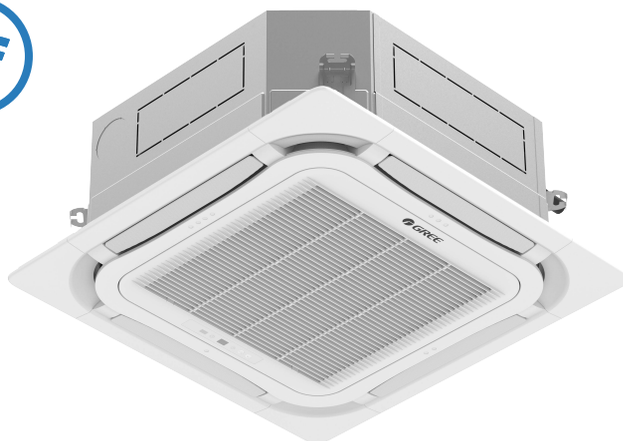
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C

Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30°C.

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.



Classe energetica:



Incentivi fiscali



MODELLI 50-71-85-100



YAP1F6
(Standard)

Telecomando a raggi infrarossi.



XE7A-24/HC
(Optional)

Comando a filo con Wifi
Consente di controllare da remoto, tramite l'APP installata sul proprio smartphone, le funzionalità dell'unità per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.



CE52-24/F(C)
(Optional)

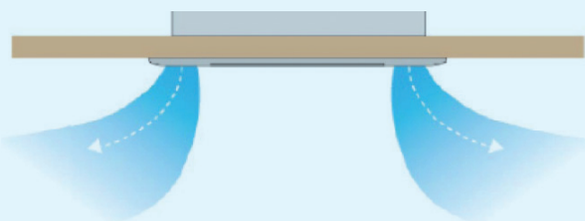
Comando centralizzato
Consente di controllare fino a 255 unità interne, come un sistema



ME50-00/EG(M)
(Optional)

Gateway Modbus
Deve essere abbinato a ciascuna unità interna in caso di utilizzo del controllo centralizzato

- Cassette a 8 vie per applicazioni nei settori piccolo-commerciale / terziario.
- Adatte a negozi, uffici, sale riunioni, hotel, ristoranti, club, palestre e aree open space.
- Design innovativo ed accattivante
- Mandata dell'aria **a 8 vie**, flusso a 360°, con range di oscillazione flap tra 45 e 80°, differenziato a seconda della modalità caldo/freddo, per il massimo comfort.



- Ventilatore con profili aerodinamici ottimizzati per garantire la massima silenziosità
- La pompa di scarico condensa è integrata per un dislivello fino a 1000 mm.
- Doppio sensore di temperatura ambiente per un comfort personalizzabile: possibilità di selezione del sensore di temperatura dell'aria di ritorno sull'unità oppure del sensore di temperatura sul comando a filo.
- Elevata efficienza energetica, a tutte le potenze espresse, sia in freddo che in caldo, specie nell'ottica di un funzionamento 365 giorni all'anno (efficienza stagionale)
- Lo speciale sistema di chiusura della valvola del refrigerante previene ed esclude il rischio di perdite di refrigerante da manutenzione inappropriata.
- La scatola elettrica ha uno speciale design ed è fatta di materiale ignifugo, per la massima protezione della scheda elettronica dai rischi di incendio.

FAST RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO RAPIDO	SENSORE INTELLIGENTE	MODALITÀ QUIET	3 MODALITÀ SLEEP	IFEEL	CONTROLLO ARIA FREDDA	SBRINAMENTO INTELLIGENTE	MODALITÀ AUTOMATICA	PROMEMORIA PULIZIA FILTRO	MANDATA DELL'ARIA A 360°	OSCILLAZIONE AUTOMATICA	OSCILLAZIONE FISSA	DOPPIO SENSORE DI TEMPERATURA DELL'ARIA DI ASPIRAZIONE
REGOLAZIONE VELOCITÀ DI VENTILAZIONE	VELOCITÀ DI VENTILAZIONE AUTOMATICA	VELOCITÀ DI VENTILAZIONE TURBO	MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE	DEUMIDIFICAZIONE A BASSA TEMPERATURA	TIMER ON/OFF	Wifi	COMANDO CENTRALIZZATO	COMANDO A DISTANZA	MODBUS	CONTATTO PULITO	CONTROLLO DEGLI ACCESSI	DOPPIO COMANDO A FILO
8°C RISCALDAMENTO	MEMORY	AUTO DIAGNOSI MALFUNZIONAMENTI	CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE	VERIFICA PARAMETRI DI SISTEMA	VERIFICA CRONOLOGIA ERRORI							

CASSETTE con MANDATA ARIA A 360° DATI TECNICI



MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GUD50T1/A-S GUD50W1/NhA-S	
		Freddo	Caldo
Capacità nom. (min.- max.)	kW	5,30 (1,60-5,80)	5,80 (1,60-6,10)
	BTU/h	17000	19790
EER/COP (EN14511)		3,45	3,95
Carico di Progetto (Pdesign c/ Pdesign h (clima medio))*	kW	5,3	3,9
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio))*		7,2	4,3
Classe energetica*		A++	A+
Consumo energetico stagionale (clima medio)*	kWh/annum	258	1270
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m ³ /h	900-800-700-600	
Deumidificazione	l/h	1,8	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4 / modulante	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	36-35-33-31	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	52	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	51.46-43.40	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza elettrica assorbita	kW	1,54	1,47
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	1.90/9.50	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Carica di refrigerante / Tipo di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0.85/0,57 / R32	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,70 (1/2")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	30	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	15	
Codice pannello da abbinare		TF06	
Dimensioni nette U.I. senza pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	240/840/840	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	52/950/950	
Dimensioni nette U.I. con pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	292/950/950	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	555/745/300	
Peso netto U.I. senza pannello / U.E.	Kg	21/30,5	
Peso netto pannello	Kg	6	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C.			

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

CASSETTE CON MANDATA ARIA A 360°

DATI TECNICI

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GUD71T1/A-S GUD71W1/NhA-S		GUD85T1/A-S GUD85W1/NhA-S	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità nom. (min.- max.)	kW	7,10 (2,40-7,60)	8,0 (2,20-8,60)	8,50 (2,90-9,00)	8,80 (2,50-9,50)
	BTU/h	24200	27200	29000	30000
EER/COP (EN14511)		3,70	4,00	3,40	3,90
Carico di Progetto (Pdesign c/ Pdesign h (clima medio))*	kW	7,1	5,0	8,5	6,0
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio))*		6,7	4,3	6,9	4,3
Classe energetica*		A++	A	A++	A+
Consumo energetico stagionale (clima medio)*	kWh/annum	371	1628	432	1954
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m³/h	1100-1000-900-800		1400-1300-1200-1100	
Deumidificazione	l/h	2,4		2,8	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4 / modulante		4 / modulante	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	39-38-36-34		47-46-42-38	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	58		65	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	51-50-48-47		59-51-48-46	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	69		70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Potenza elettrica assorbita	kW	2,03	2,80	2,50	2,25
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	2,80/14,00		3,30/15,00	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Carica di refrigerante / Tipo di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	1,5/1,01 / R32/675		1,5/1,01 / R32/675	
Diametro del tubo liquido	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (")	15,88 (5/8")		15,88 (5/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	30		30	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	20		25	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	20		25	
Codice pannello da abbinare		TF06		TF06	
Dimensioni nette U.I. senza pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	240/840/840		240/840/840	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	52/950/950		52/950/950	
Dimensioni nette U.I. con pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	292/950/950		292/950/950	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	660/889/340		660/889/340	
Peso netto U.I. senza pannello / U.E.	Kg	21/41,5		21/46	
Peso netto pannello	Kg	6		6	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C

Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30°C.

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

CASSETTE CON MANDATA ARIA A 360°

DATI TECNICI

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GUD100T1/A-S GUD100W1/NhA-S		GUD100T1/A-S GUD100W1/NhA-X	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità nom. (min.- max.)	kW	10,50 (3,20-11,00)	11,50 (3,00-12,50)	10,50 (3,20-11,00)	11,50 (3,00-12,50)
	BTU/h	35800	39200	35800	39200
EER/COP (EN14511)		3,40	3,90	3,50	4,10
Carico di Progetto (Pdesign c/ Pdesign h (clima medio))*	kW	10,5	7,0	10,5	7,0
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio))*		6,6	4,4	6,6	4,4
Classe energetica*		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale (clima medio)*	kWh/annum	557	2227	557	2227
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m ³ /h	1500-1400-1200-1000		1500-1400-1200-1000	
Deumidificazione	l/h	3,3		3,3	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4 / modulante		4 / modulante	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	43-41-39-38		43-41-39-38	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	57		57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	56-54-52-48		56-54-52-48	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	70		70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		380-415~/3/50-60	
Potenza elettrica assorbita	kW	3,10	2,95	3,10	2,95
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	4,70/21,00		4,40/7,00	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Carica di refrigerante / Tipo di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	2,1/1,42 / R32		2,1/1,42 / R32	
Diametro del tubo liquido	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (")	15,88 (5/8")		15,88 (5/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	5-7		5-7	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	65		65	
Carica gas aggiuntiva	g/m	40		40	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	30		30	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	30		30	
Codice pannello da abbinare		TF06		TF06	
Dimensioni nette U.I. senza pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	240/840/840		240/840/840	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	52/950/950		52/950/950	
Dimensioni nette U.I. con pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	292/950/950		292/950/950	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	820/940/370		820/940/370	
Peso netto U.I. senza pannello / U.E.	Kg	23/65		23/75	
Peso netto pannello	Kg	6		6	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -20 °C a +52 °C

Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30°C.

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GUD140T1/A-S GUD140W1/NhA-S		GUD140T1/A-S GUD140W1/NhA-X		GUD160T1/A-S GUD160W1/NhA-X	
		Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo
Capacità nom. (min.- max.)	kW	13,40 (4,00-14,20)	15,50 (3,90-16,00)	13,40 (4,00-14,20)	15,50 (3,90-16,00)	14,50 (6,80-16,80)	17,00 (4,50-17,50)
	BTU/h	45700	52800	45700	52800	49400	58000
EER/COP (EN14511)		2,91	3,30	2,91	3,30	2,79	3,54
Carico di Progetto (Pdesign c/ Pdesign h (clima medio))*	kW	13,40	15,50	13,40	15,50	14,50	17,0
Efficienza energetica stagionale del raffreddamento / riscaldamento d'ambiente (ηs,h)*	%	257,8	158,2	257,8	158,2	241,7	143,90
Classe energetica*		-	-	-	-	-	-
Consumo energetico stagionale*	kWh/annuo	-	-	-	-	480	257,6
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m³/h	2000-1800-1600-1400		2000-1800-1600-1400		2000-1880-1620-1430	
Deumidificazione	l/h	3,9		3,9		3,2	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4 / modulante		4 / modulante		4 / modulante	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	50-48-45-41		50-48-45-41		54-52-50-48	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	59		59		57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	64-63-60-57		64-63-60-57		63-61-59-46	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	75		75		71-73 (fr-ca)	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		380-415~/3/50-60		380-415~/3/50-60	
Potenza elettrica assorbita	kW	4,60	4,70	4,60	4,70	5,20	4,80
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	5,60/11,00		5,60/25,00		5,95/9,00	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Carica di refrigerante / Tipo di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	2,80/1,89 / R32		2,80/1,89 / R32		3,60/2,43 / R32	
Diametro del tubo liquido	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (")	15,88 (5/8")		15,88 (5/8")		15,88 (5/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	7,5-9,5		7,5-9,5		7,5-9,5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	75		75		75	
Carica gas aggiuntiva	g/m	35		40		40	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	30		30		30	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	30		30		30	
Dimensioni nette U.I. senza pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	290/840/840		290/840/840		290/840/840	
Codice pannello da abbinare		TF06		TF06		TF06	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	52/950/950		52/950/950		52/950/950	
Dimensioni nette U.I. con pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	292/950/950		292/950/950		342//950/950	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	820/940/370		820/940/370		1345/900/340	
Peso netto U.I. senza pannello / U.E.	Kg	25/73		25/81		36/112	
Peso netto pannello	Kg	6		6		6	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -20°C a +52°C

Riscaldamento: da -20°C a +24°C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30°C.

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

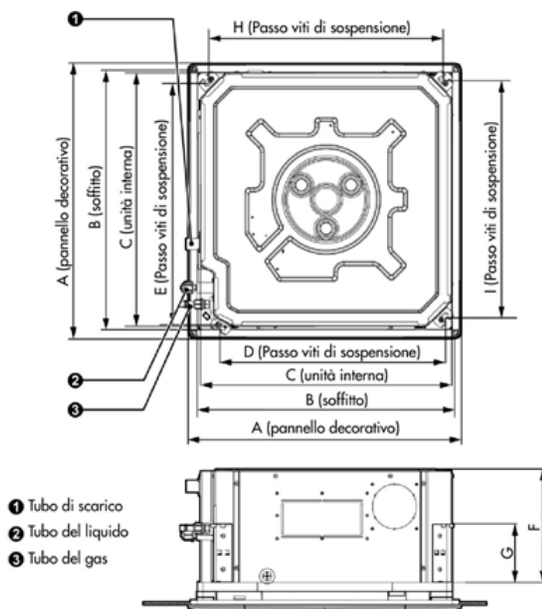
DISEGNI DIMENSIONALI UNITA' INTERNE U-MATCH 6

INVERTER
Consumes less energy, more comfort

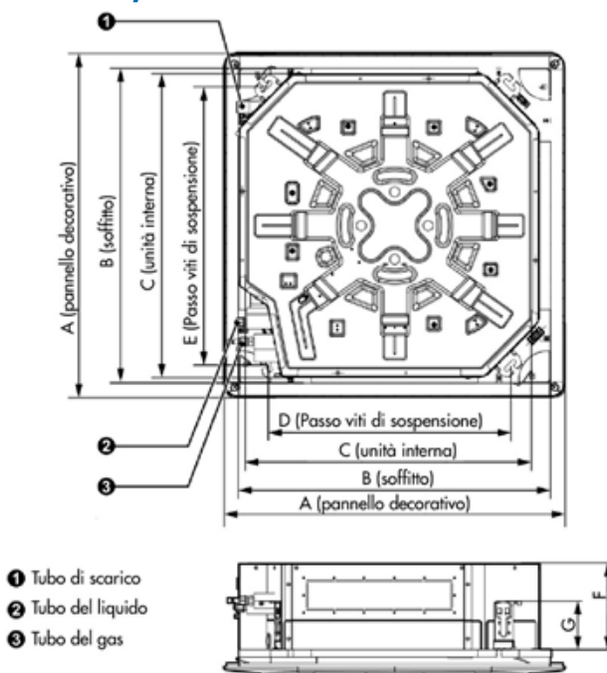
32

CASSETTE A 8 VIE CON MANDATA ARIA A 360°

GUD35T1/A-S



GUD51-70-85-100-140-160T1/A-S

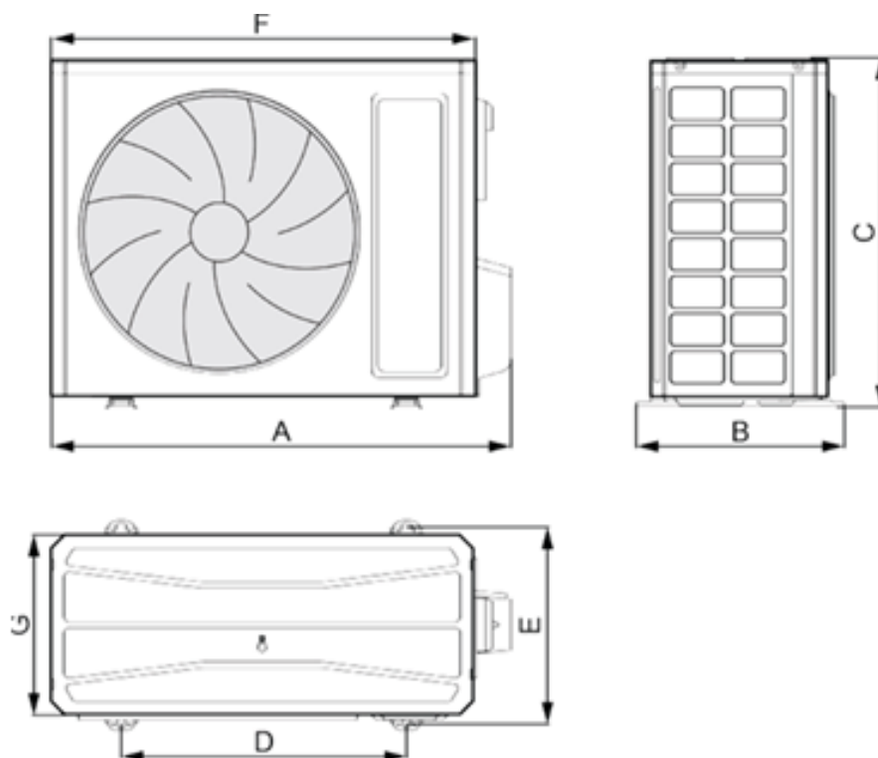


MODELLO	DIMENSIONI									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
GUD35T1/A-S	620	580	570	505	550	260	140	530	530	
GUD50T1/A-S	950	890	840	680	780	200	135			
GUD71T1/A-S	950	890	840	680	780	200	135			
GUD85T1/A-S	950	890	840	680	780	200	135			
GUD100T1/A-S	950	890	840	680	780	240	135			
GUD140T1/A-S	950	890	840	680	780	290	135			
GUD160T1/A-S	950	890	840	680	780	290	135			

DISEGNI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNE U-MATCH 6

INVERTER
Consumes less energy, more comfort.

R32



MODELLO	DIMENSIONI						
	A	B	C	D	E	F	G
GUD35W1/NhA-S	732	330	553	455	310	675	285
GUD50W1/NhA-S	802	350	555	512	331	745	300
GUD71W1/NhA-S	958	402	660	570	371	889	340
GUD85W1/NhA-S	958	402	660	570	371	889	340
GUD100W1/NhA-S	1020	427	820	635	396	940	370
GUD100W1/NhA-X	1020	427	820	635	396	940	370
GUD140W1/NhA-S	1020	427	820	635	396	940	370
GUD140W1/NhA-X	1020	427	820	635	396	940	370
GUD160W1/NhA-X	1020	427	960	755	396	990	370

SISTEMI DI CONTROLLO U-MATCH 6

COMANDI ED ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CASSETTE	CANALIZZABILI	PAVIMENTO SOFFITTO
NC20700260	COMANDO A FILO CON WIFI XE7A-24/HC(WIFI)	●	●	●
305001060024	 TELECOMANDO - YAP1F6 (DI SERIE PER UNITÀ INTERNE CASSETTE E PAVIMENTO/ SOFFITTO)	●	●	●
MC207052	 COMANDO CENTRALIZZATO TOUCH SCREEN FINO A 255 UNITÀ - CE52-24/F (C) (RICHIEDE GATEWAY MODBUS SULLE SINGOLE UNITÀ INTERNE) MAX 36 UNITÀ	●	●	●
NC20000010	 GATEWAY MODBUS ME50-00/EG(M)	●	●	●
NC20700210	 INTERFACCIA SISTEMI CONTROLLO ACCESSI LE60-24/H1 -	●	●	●
TBD	 SCHEDA CONTATTI PULITI - IN SVILUPPO	●	●	●

● Comando di serie

● Comando optional



GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Nota:

Gree si impegna a migliorare continuamente i propri prodotti per assicurare sempre più elevati standard di qualità e affidabilità.

Tutte le caratteristiche e i dati possono essere modificati senza preavviso.

Il presente listino annulla e sostituisce le edizioni precedenti relative agli stessi prodotti.

La resa dei prodotti è franco i nostri magazzini. I prezzi di listino ed il contributo RAEE si intendono IVA Esclusa.

Tutte le immagini in questo catalogo sono utilizzate unicamente a scopo illustrativo.

I prodotti Gree sono distribuiti da
Argoclima S.p.A.
via A.Varo, 35 - 25020 Alfianello (BS)
tel: +39 030 7285700

gree.argoclima.com