



Scheda prodotto
Product Fiche

Costruttore / Indirizzo: Manufacturer / Address:		Ferroli S.p.A Via Ritonda 78/A 37047 San Bonifacio (VR) Italy	
Modello: Model:		U.E. GIADA 18-2 + 2xU.I. GIADA 9	
Livelli Potenza sonora (unità interna / unità esterna): Sound power level (indoor unit / outdoor unit):		54/65 [dB(A)]	
Refrigerante: Refrigerant:	Tipo: Type:	R32	
	Quantità: Charge amount:	1250 [g]	
	CO2 eq	0,84 [tonnes]	
	CO2 eq		

Note: La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675. volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Note: Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675. times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Funzionamento in raffreddamento Cooling mode	SEER:	6,1 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A++
	Pdesignc:	5,3 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	309 [kWh/a]

Funzionamento in riscaldamento Heating mode	Tipo di clima: Climate type:	Temperato Average heating season	Più caldo Warmer heating season
	SCOP:	3,8 [W/W]	5,1 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A	A+++
	Pdesignh:	4,8 [kW]	5,0 [kW]
	Resa dichiarata alle condizioni nominali Declared capacity at reference design condition	3,894 [kW]	5,000 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo Dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	1768 [kWh/a]	1377 [kWh/a]
	Il calcolo del SCOP è stato fatto considerando una potenza di back pari a: <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0,906 [kW]	- [kW]



Scheda prodotto
Product Fiche

Costruttore / Indirizzo: Manufacturer / Address:		Ferroli S.p.A Via Ritonda 78/A 37047 San Bonifacio (VR) Italy	
Modello: Model:		U.E. GIADA 21-3 + 3xU.I. GIADA 9	
Livelli Potenza sonora (unità interna / unità esterna): Sound power level (indoor unit / outdoor unit):		55/65 [dB(A)]	
Refrigerante: Refrigerant:	Tipo: Type:	R32	
	Quantità: Charge amount:	1500 [g]	
	CO2 eq	1,01 [tonnes]	
	CO2 eq		

Note: La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675. volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Note: Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675. times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Funzionamento in raffreddamento Cooling mode	SEER:	6,1 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A++
	Pdesignc:	6,1 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	350 [kWh/a]

Funzionamento in riscaldamento Heating mode	Tipo di clima: Climate type:	Temperato Average heating season	Più caldo Warmer heating season
	SCOP:	4,0 [W/W]	4,8 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A+	A++
	Pdesignh:	5,4 [kW]	5,6 [kW]
	Resa dichiarata alle condizioni nominali Declared capacity at reference design condition	4,532 [kW]	5,600 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo Dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	1910 [kWh/a]	1633 [kWh/a]
	Il calcolo del SCOP è stato fatto considerando una potenza di back pari a: <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0,868 [kW]	- [kW]



Scheda prodotto
Product Fiche

Costruttore / Indirizzo: Manufacturer / Address:		Ferroli S.p.A Via Ritonda 78/A 37047 San Bonifacio (VR) Italy
Modello: Model:		U.E. GIADA 27-3 + 3xU.I. GIADA 9
Livelli Potenza sonora (unità interna / unità esterna): Sound power level (indoor unit / outdoor unit):		55/68 [dB(A)]
Refrigerante: Refrigerant:	Tipo: Type:	R32
	Quantità: Charge amount:	1850 [g]
	CO2 eq	1,25 [tonnes]
	CO2 eq	

Note: La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675. volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Note: Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675. times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Funzionamento in raffreddamento Cooling mode	SEER:	6,1 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A++
	Pdesignc:	7,9 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	453 [kWh/a]

Funzionamento in riscaldamento Heating mode	Tipo di clima: Climate type:	Temperato Average heating season	Più caldo Warmer heating season
	SCOP:	4,0 [W/W]	5,1 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A+	A+++
	Pdesignh:	5,6 [kW]	6,1 [kW]
	Resa dichiarata alle condizioni nominali Declared capacity at reference design condition	5,016 [kW]	6,100 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo Dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	1960 [kWh/a]	1675 [kWh/a]
	Il calcolo del SCOP è stato fatto considerando una potenza di back pari a: <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0,584[kW]	- [kW]



Scheda prodotto
Product Fiche

Costruttore / Indirizzo: Manufacturer / Address:		Ferroli S.p.A Via Ritonda 78/A 37047 San Bonifacio (VR) Italy	
Modello: Model:		U.E. GIADA 28-4 + 4xU.I. GIADA 9	
Livelli Potenza sonora (unità interna / unità esterna): Sound power level (indoor unit / outdoor unit):		54/67 [dB(A)]	
Refrigerante: Refrigerant:	Tipo: Type:	R32	
	Quantità: Charge amount:	2100 [g]	
	CO2 eq	1,42 [tonnes]	
	CO2 eq		

Note: La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675. volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Note: Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675. times higher than 1 kg of CO2, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Funzionamento in raffreddamento Cooling mode	SEER:	6,1 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A++
	Pdesignnc:	8,2 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	470 [kWh/a]

Funzionamento in riscaldamento Heating mode	Tipo di clima: Climate type:	Temperato Average heating season	Più caldo Warmer heating season
	SCOP:	3,8 [W/W]	4,6 [W/W]
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A	A++
	Pdesignh:	6,5 [kW]	6,9 [kW]
	Resa dichiarata alle condizioni nominali Declared capacity at reference design condition	6,120 [kW]	6,900 [kW]
	Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo Dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	2395 [kWh/a]	2100 [kWh/a]
	Il calcolo del SCOP è stato fatto considerando una potenza di back pari a: <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	0,380 [kW]	- [kW]