

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>Ferrolì</b>
Identificativo del modello	<b>U.E.GIADA 24 + U.I. GIADA 24</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>U.I GIADA 24</b>
Identificativo del modello esterno	<b>U.E GIADA 24</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>59 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>59 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>67 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>67 dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
<p>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 CO<sub>2</sub>, 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.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	<b>6,1</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 405 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Carico teorico	<b>7,0 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	<b>4,0</b>
Classe di efficienza energetica (stagione media)	<b>A+</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 1 680 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	<b>5,1</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	<b>-</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	<b>-</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	<b>1 537 kWh/anno</b>

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	4,8 kW
Carico teorico (stagione più calda)	5,6 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	3,8 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	5,6 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,9 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/02/2023



**Numero di registrazione EPREL:** 1509425

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509425>

**Fornitore:** FERROLI S.p.A. (Fabbricante)

**Sito web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Ref. to specific country website

**Sito web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**E-mail:** [info@ferroli.com](mailto:info@ferroli.com)

**Telefono:** Ref. to specific country website

**Indirizzo:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italia