

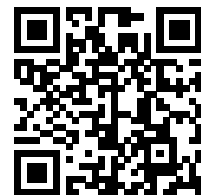
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>Ferroli</b>
Identificativo del modello	<b>OMNIA LIFE M 12</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>A++</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>12 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>12 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>184 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>142 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>5 352 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>6 843 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>65 dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>12 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>12 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>11 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>12 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>162 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>233 %</b>

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	127 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	175 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	6 869 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	2 651 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	8 197 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	3 724 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	65 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/10/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 2252018

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252018>

**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