

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>Ferroli</b>
Identificativo del modello	<b>OMNIA M 3.2 8</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>8 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>7 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>206 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>132 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>3 218 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>4 054 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>- dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>7 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>8 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>6 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>8 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>170 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>277 %</b>

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	<b>112 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>177 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	<b>3 976 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	<b>1 551 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>4 948 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>2 242 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'esterno)	<b>59 dB</b>

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/01/2021



**Numero di registrazione EPREL:** 1000925

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000925>

**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