

**Spiegazione dei livelli di manutenzione della neoTower®**

Per ogni manutenzione è necessario **un** solo set di manutenzione.

Per tutti i **livelli di manutenzione**, i fluidi devono essere ordinati separatamente; non sono inclusi nel set.

- W1 = Manutenzione regolare
- W2\* = Manutenzione regolare + scambiatore fumi a condensazione
- W3\* = Manutenzione regolare + motore
- W4\* = Manutenzione regolare + generatore
- W3/4\* = Manutenzione regolare + motore + generatore
- W5\* = Manutenzione regolare + Revisione del motore

\* Secondo i risultati, le ore di funzionamento specificate nei livelli di manutenzione sono valori indicativi medi e possono variare.

Per la caldaia a condensazione neoTower 50.0 il scambiatore fumi a condensazione deve essere ordinato separatamente.

**Panoramica die livelli di manutenzione neoTower 50.0**

Intervallo di manutenzione in (ore) o ogni 2 anni	3.000		
Orario di funzionamento	Livello manutenzione	Orario di funzionamento	Livello manutenzione
3.000	W1	48.000	W1
6.000	W1	51.000	W1
9.000	W1	54.000	W1
12.000	W1	57.000	W1
15.000* <sup>1</sup>	W2* <sup>2</sup>	60.000* <sup>1</sup>	W3* <sup>2</sup>
18.000	W1	63.000	W1
21.000	W1	66.000	W1
24.000	W1	69.000	W1
27.000	W1	72.000	W1
30.000* <sup>1</sup>	W5* <sup>2</sup>	75.000* <sup>1</sup>	W2* <sup>2</sup>
33.000	W1	78.000	W1
36.000	W1	81.000	W1
39.000	W1	84.000	W1
42.000	W1	87.000	W1
45.000* <sup>1</sup>	W2* <sup>2</sup>	90.000* <sup>1</sup>	W5* <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> Secondo i risultati, le ore di funzionamento specificate nei livelli di manutenzione sono valori indicativi medi e possono variare.

\*<sup>2</sup> Il livello di manutenzione può cambiare in base ai risultati.

**Note generali:**

- Per evitare danni al sistema, che possono verificarsi se gli intervalli di manutenzione o i livelli di manutenzione vengono superati, viene eseguito uno spegnimento automatico quando la manutenzione è stata superata di 200 ore di funzionamento.
- Quando si raggiunge l'ultimo livello di manutenzione, il ciclo ricomincia dall'inizio