

AA 07-052 Livelli di manutenzione
Per le classi di potenza 16.0 & 20.0 da ID 4.000
Dall' anno di costruzione 01.2019

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*1 = Manutenzione regolare + scambiatore fumi a condensazione
W3*2 = Manutenzione regolare + motore
W4*2 = Manutenzione regolare + generatore
W3/4*2 = Manutenzione regolare + motore + generatore

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

*2 Secondo i risultati, le ore di funzionamento specificate nei livelli di manutenzione sono valori indicativi medi e possono variare. Se il scambiatore fumi a condensazione deve essere sostituito, deve essere ordinato separatamente.

Panoramica die livelli di manutenzione neoTower 16.0 & 20.0

Intervallo di manutenzione in (ore) o ogni 2 anni	6.000
Orario di funzionamento	Livello manutenzione
6.000	W1
12.000	W1
18.000*1	W2*2
24.000	W1
30.000	W1
36.000*1	W3*3
42.000	W1
48.000	W1
54.000*1	W2*2
60.000	W1
66.000	W1
72.000*1	W3/4*3

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

*2 Il livello di manutenzione può cambiare in base ai risultati.

*3 Il livello di manutenzione può cambiare in base ai risultati. Se il scambiatore fumi a condensazione deve essere sostituito, deve essere ordinato separatamente.

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