

AA 07-054 Livelli di manutenzione
Per le classi di potenza 5.0 da ID 2.000
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.

Oe1 = Cambio olio
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 5.0

Intervallo di manutenzione in (ore) o ogni 2 anni	7.500	15.000
Orario di funzionamento	Cambio olio	Livello manutenzione
7.500	Oe1	
15.000		W1
22.500	Oe1	
30.000*1		W2*2
37.500	Oe1	
45.000*1		W3*3
52.500	Oe1	
60.000		W1
67.500	Oe1	
75.000*1		W2
82.500	Oe1	
90.000*1		W3&W4*3
Intervallo di manutenzione continuo		

*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