

Istruzioni di manutenzione e cura

Le seguenti operazioni si riferiscono a normali condizioni d'impiego. In caso di condizioni più gravose (notevole presenza di pulviscolo, essenze molto resinose, essenze tropicali ecc.) e di tempi d'impiego quotidiano più lunghi, occorre abbreviare conformemente gli intervalli indicati. In caso d'impiego occasionale gli intervalli possono essere prolungati conformemente.

		Prima di iniziare il lavoro	Al termine del lavoro o quotidianamente	Dopo ogni rifornimento di carburante	Ogni settimana	Ogni mese	Ogni anno	In caso di anomalia	In caso di danneggiamento	Se occorre
Macchina completa	Controllo visivo (condizioni, tenuta)	X		X						
	Pulizia		X							
Grilletto, bloccaggio grilletto, leva per aria, leva farfalla avviamento, interruttore Stop, leva marcia-arresto (secondo l'allestimento)	Controllo del funzionamento	X		X						
	Controllo del funzionamento	X		X						
Freno catena	Controllo da parte del rivenditore <sup>1)</sup>									X
	Controllo	X								
Pompa carburante manuale (se presente)	riparazione da parte del rivenditore <sup>1)</sup>								X	
Succhiernuola/filtro nel serbatoio carburante	Controllo					X				
	Pulizia, sostituzione dell'elemento filtrante					X		X		
Serbatoio carburante	Sostituzione						X		X	X
	Pulizia					X				
Serbatoio olio lubrificante	Pulizia					X				
Lubrificazione della catena	Controllo	X								
Catena	Controllo, verificare anche l'affiliatura	X		X						
	Controllo della tensione catena	X		X						
Sprezza di guida	affilatura									X
	Controllo (consumo, danneggiamento)	X								
Rocchetto catena	Pulizia e inversione									X
	Sbavatura				X					
Filtro aria	Sostituzione								X	X
	Controllo				X					
Filtro aria	Pulizia							X		X
	Sostituzione								X	

Le seguenti operazioni si riferiscono a normali condizioni d'impiego (notevole presenza di pulviscolo, essenze molto resinose, essenze tropicali ecc.) e di tempi d'impiego quotidiano più lunghi, occorre abbreviare conformemente gli intervalli indicati. In caso d'impiego occasionale gli intervalli possono essere prolungati conformemente.

Elementi antivibratori	Controllo
	Sostituzione d
Adduzione d'aria sulla carenatura ventola	Pulizia
Alette del cilindro	Pulizia
Carburatore	Controllare il n trascinata Impostare il re la motosega d Regolazione d Sostituire dop
Candela	Stringere <sup>2)</sup>
Viti e dadi accessibili (eccetto le viti di registro)	Controllo
Perno recupero catena	Sostituzione
Condotto di scarico	Disincrostarlo 150 ore d'esser
Autoadesivi per la sicurezza	Sostituzione

1) STIHL consiglia il rivenditore STIHL

2) Alla prima messa in funzione delle motosegne professionali (e base del cilindro)

Le seguenti operazioni si riferiscono a normali condizioni d'impiego. In caso di condizioni più gravose (notevole presenza di pulviscolo, essenze molto resinose, essenze tropicali ecc.) e di tempi d'impiego quotidiano più lunghi, occorre abbreviare conformemente gli intervalli indicati. In caso d'impiego occasionale gli intervalli possono essere prolungati conformemente.

Elementi antivibratori	Controllo	Prima di iniziare il lavoro	Al termine del lavoro o quotidianamente	Dopo ogni rifornimento di carburante	Ogni settimana	Ogni mese	Ogni anno	In caso di anomalia	In caso di danneggiamento	Se occorre
	Sostituzione da parte del rivenditore <sup>1)</sup>							X	X	
Adduzione d'aria sulla carenatura ventola	Pulizia		X		X					X
Alette del cilindro	Pulizia		X			X				X
Carburatore	Controllare il minimo, la catena non deve essere trascinata	X		X						
	Impostare il regime del minimo, ev. fare riparare la motosega dal rivenditore <sup>1)</sup>									X
Candela	Regolazione della distanza degli elettrodi							X		
	Sostituire dopo ogni 100 ore d'esercizio									
Viti e dadi accessibili (eccetto le viti di registro)	Stringere <sup>2)</sup>									
Perno recupero catena	Controllo									X
	Sostituzione	X							X	
Condotto di scarico	Disincrostarlo dopo 139 ore d'esercizio, poi ogni 150 ore d'esercizio									X
Autoadesivi per la sicurezza	Sostituzione								X	

<sup>1)</sup> STIHL consiglia il rivenditore STIHL

<sup>2)</sup> Alla prima messa in funzione delle motoseghe professionali (a partire da 3,4 kW di potenza), dopo un funzionamento da 10 a 20 ore, stringere bene le viti della base del cilindro