## Istruzioni di manutenzione e cura

	Filtro	Rocc			Spra			Catena		Lubr	Serb	Serb		Succ			Pom		Fren	Grille falla arres		Mac	(not quot occa				
4	Rocchetto catena Filtro aria		Spranga di guida					Spranga di guida				na		Lubrificazione della catena	Serbatoio olio lubrificante	Serbatoio carburante		Succhieruola/filtro nel serbatoio carburante			Pompa carburante manuale (se presente)		Freno catena	Grilletto, bloccaggio grilletto, leva per aria, leva far falla avviamento, interruttore Stop, leva marcia- arresto (secondo l'allestimento)	1	Macchina completa	(notevole presenza di pulviscolo, essenze molto resinose, essenze tri quotidiano più lunghi, occorre abbreviare conformemente gli interva occasionale gli intervalli possono essere prolungati conformemente.
Sostituzione	Pulizia	Controllo	Sostituzione	Sbavatura	Pulizia e inversione	Controllo (consumo, danneggiamento)	affilatura	Controllo della tensione catena	Controllo, verificare anche l'affilatura	Controllo	Pulizia	Pulizia	Sostituzione	Pulizia, sostituzione dell'elemento filtrante	Controllo	riparazione da parte del rivenditore <sup>1)</sup>	Controllo	Controllo da parte del rivenditore <sup>1)</sup>	Controllo del funzionamento	Controllo del funzionamento	Pulizia	Controllo visivo (condizioni, tenuta)	(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.				
						×		×	×	×							×	a a	×	×		×	Prima di iniziare il lavoro				
																					×		Al termine del lavoro o quotidianamente				
								×	×				ě						×	×		×	Dopo ogni rifornimento di carburante				
		×		×																			Ogni settimana				
											×	×		×	×								Ogni mese				
													×										Ogni anno				
	×													×								3	In caso di anomalia				
×			×										×			×							In caso di danneggiamento				
	×		×		×		×						×					×					Se occorre				

Le seguenti operazioni si riferiscono a normali condizioni d'impiego (notevole presenza di pulviscolo, essenze molto resinose, essenze quotidiano più lunghi, occorre abbreviare conformemente gli intenoccasionale gli intervalli possono essere prolungati conformement

	Controllo
Elementi antivibratori	
	Sostituzione d
Adduzione d'aria sulla carenatura ventola	Pulizia
Alette del cilindro	Pulizia
arhuraforo	Controllare il n trascinata
Calbulatore	Impostare il re la motosega d
Candela	Regolazione d
Callacia	Sostituire dopo
Viti e dadi accessibili (eccetto le viti di registro)	Stringere <sup>2)</sup>
Perno recupero catena	Controllo
onto realpero cateria	Sostituzione
Condotto di scarico	Disincrostare of 150 ore d'eser
Autoadesivi per la sicurezza	Sostituzione

STIHL consiglia il rivenditore STIHL

152

Alla prima messa in funzione delle motoseghe professionali (a base del cilindro

Le seguenti operazioni si riferiscono a normali condizioni d'impiego. In caso di condizioni più grave (notevole presenza di pulviscolo, essenze molto resinose, essenze tropicali ecc.) e di tempi d'impie quotidiano più lunghi, occorre abbreviare conformemente gli intervalli indicati. In caso d'impiego occasionale gli intervalli possono essere prolungati conformemente.	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	n caso di anomalia	n caso di danneggiamento	Se occorre
Elementi antivibratori	Controllo	×						×		
	Sostituzione da parte del rivenditore 1)								×	
Adduzione d'aria sulla carenatura ventola	Pulizia		×		×			_	1	×
Alette del cilindro	Pulizia		×			×			1	×
Carburatore	Controllare il minimo, la catena non deve essere trascinata	×		×		7.				
	Impostare il regime del minimo, ev. fare riparare la motosega dal rivenditore <sup>1)</sup>									×
Candela	Regolazione della distanza degli elettrodi							×	_	
Vital III	Sostituire dopo ogni 100 ore d'esercizio									
Viti e dadi accessibili (eccetto le viti di registro)	Stringere <sup>2)</sup>						_			×
Perno recupero catena	Controllo	×								
	Sostituzione					4			×	
Condotto di scarico	Disincrostare dopo 139 ore d'esercizio, poi ogni 150 ore d'esercizio									×
Autoadesivi per la sicurezza	Sostituzione				_				×	

<sup>2)</sup> 

STIHL consiglia il rivenditore STIHL
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