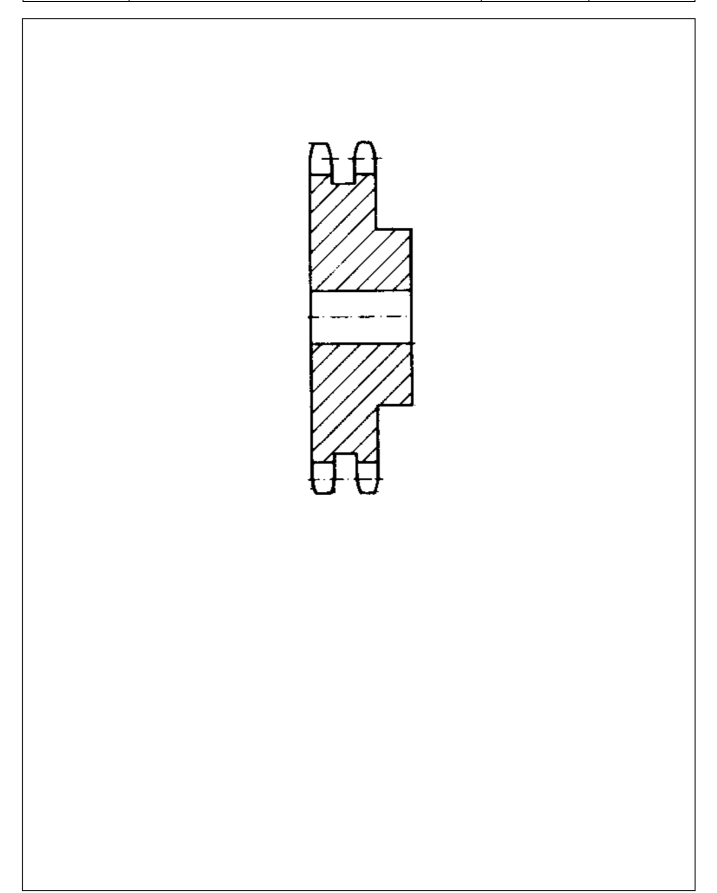
SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M153/002
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 2
RUOTA DENTATA PER CATENA	03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE	FOGLIO 1/4



SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M153/002
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 2
RUOTA DENTATA PER CATENA	03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA	2/4

		STA	TO MACCHINA: S W
OPERAZIONI DA ESEGUIRE		TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
PULIZIA E LUBRIFICAZIONE	0	Prima di procedere alla lubrificazione, onde evitare accumuli di grasso tra i vani dei vari denti, è consigliabile pulire accuratamente la ruota dentata con detergenti adeguati per la rimozione del lubrificante. Tramite apposito pennello, eseguire la procedura di lubrificazione della ruota dentata per catene su tutta la dentatura.	 Stracci non sfilacciabili. Pennello. Materiale detergente. Lubrificante prescritto da Tabella lubrificanti.
VERIFICHE DA ESEC	GUIRE		
Verificare che il lubrific	cante s	i depositi tra i vani dei denti della ruota dentat	a.
		STA	TO MACCHINA: S W
		TIPO DI INTERVENTO	ATTRE77ATURA

OPERAZIONI DA ESEGUIRE		TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA INTEGRITÀ ED USURA DELLA DENTATURA	o	Eseguire un controllo visivo per verificare l'integrità e lo stato di usura dei denti della ruota dentata. Verificare che non vi siano segni o tracce di lesioni o usura sui denti della ruota dentata per catena. Se si riscontrano evidenti segni di usura e/o danneggiamento procedere alle operazioni di sostituzione dell'elemento.	

SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	M153/002
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	2
RUOTA DENTATA PER CATENA	03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA	3/4

	MANUTENZIONE PREVENTIVA		3/4		
	5	STATO	MACCH	NA:	s w
OPERAZIONI DA	A TIPO DI INTERVENTO		ATTRI NEC	EZZAT ESSA	
VERIFICA FISSAGGIO	Verificare il fissaggio della ruota dentata Se necessario, intervenire ripristinando opportunamente il sistema di fissaggio d ruota dentata.				zatura eccanica

SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M153/002
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	2
RUOTA DENTATA PER CATENA	03/03/2000
MANUTENZIONE STRAORDINARIA	FOGLIO 4/4

STATO MACCHINA: S W			
OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA	
SMONTAGGIO	Bloccare la movimentazione collegata all'albero e allentare il tensionamento della catena agendo sul gruppo tenditore (se previsto). Dopo aver sfilato la maglia di giunzione con i relativi perni sfilare la catena dal suo alloggiamento. Svitare e rimuovere il sistema di fissaggio della ruota dentata al proprio albero di rotazione. Mediante l'ausilio di un estrattore, (se necessario) estrarre il pignone in oggetto.	manutentiva meccanica.	
MONTAGGIO	Calettare la nuova ruota dentata sulla propria sede facendo uso (se necessario) di un martello di plastica. Serrare il sistema di fissaggio della ruota dentata al proprio albero di rotazione. Avvolgere la catena sulle ruote dentate in maniera tale che le due estremità risultino alloggiate nei fondi dente delle due ruote dentate. Inserire i perni della maglia di giunzione nei fori delle maglie interne opposte. Montare quindi la piastra esterna della maglia di giunzione e fissarla per mezzo della relativa chiusura, che deve essere montata nel senso contrario al senso di rotazione. Dopo il montaggio della chiusura è bene battere leggermente con un martello sui perni delle maglie di giunzione in modo che la chiusura aderisca perfettamente contro la piastra della maglia di giunzione. Procedere al tensionamento della catena agendo sul gruppo tenditore (se previsto).	 Normale attrezzatura manutentiva meccanica. Adeguato montacatene. 	

NOTA:

SE SI RISCONTRANO SEGNI DI USURA E/O DANNEGGIAMENTO SULLE RUOTE DENTATE PER CATENE, SI CONSIGLIA DI PROCEDERE ALLE OPERAZIONI DI SOSTITUZIONE DELL'ELEMENTO.

MONTANDO UNA CATENA DI TRASMISSIONE SU RUOTE DENTATE USURATE, SI PROVOCA UNA RAPIDA ED ANORMALE USURA DELLA CATENA STESSA.