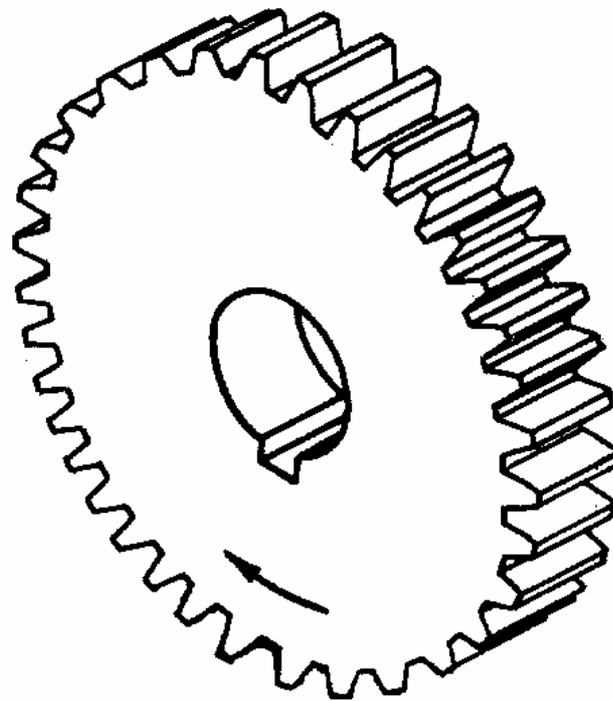


SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M151/001
ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>		EDIZIONE 2
COMPONENTE INGRANAGGIO		DATA 03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE		FOGLIO 1/4



	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M151/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE INGRANAGGIO	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 2/4

STATO MACCHINA: <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> W
--

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
PULIZIA E LUBRIFICAZIONE	 <p>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 residuo. Tramite apposito pennello, eseguire la procedura di lubrificazione dell'ingranaggio su tutta la sua dentatura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stracci non sfilacciabili. • Pennello. • Materiale detergente. • Lubrificante prescritto da Tabella lubrificanti .

VERIFICHE DA ESEGUIRE

Verificare che il lubrificante si depositi tra i vani dei denti della ruota dentata.

--

STATO MACCHINA: <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> W
--

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA INTEGRITÀ ED USURA DELLA DENTATURA	 <p>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. Se si riscontrano evidenti segni di usura e/o danneggiamento procedere alle operazioni di sostituzione dell'elemento.</p>	

--

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M151/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE INGRANAGGIO	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 3/4

STATO MACCHINA: <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> W

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA FISSAGGIO	 Verificare il fissaggio della ruota dentata. Se necessario, intervenire ripristinando opportunamente il sistema di fissaggio della ruota dentata.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

VERIFICHE DA ESEGUIRE

Verificare che l'ingranamento della ruota dentata non abbia giochi eccessivi.

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M151/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/>	MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/>	FLUIDICA <input type="checkbox"/>
	EDIZIONE		2
	COMPONENTE INGRANAGGIO		DATA 03/03/2000
MANUTENZIONE STRAORDINARIA		FOGLIO 4/4	

STATO MACCHINA: <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> W	
---	--

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO		ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO		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.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica. • Estrattore.
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.



ATTENZIONE:

PRIMA DI MONTARE IL NUOVO INGRANAGGIO ACCERTARSI CHE ABBA LE STESS CARATTERISTICHE (N° DI DENTI, MODULO, LARGHEZZA) DI QUELLO DA SOSTITUIRE.



NOTA:

A MONTAGGIO ULTIMATO, ESEGUIRE ALCUNI CICLI DI PROVA VERIFICANDO LA GIUSTA TRASMISSIONE DEL MOTO TRA L'INGRANAGGIO SOSTITUITO E IL RELATIVO INGRANAGGIO O CREMAGLIERA DI TRASMISSIONE.