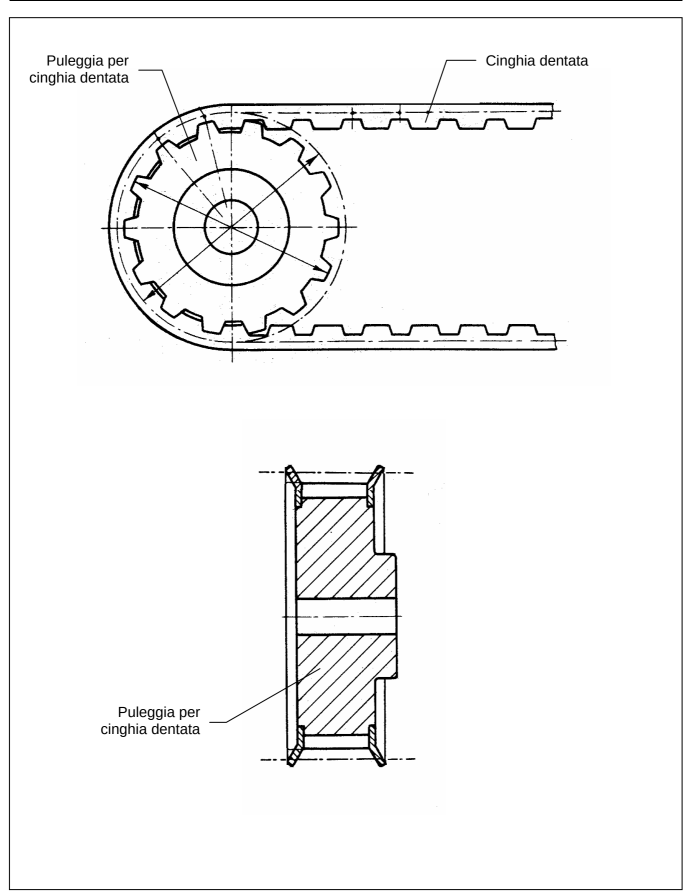
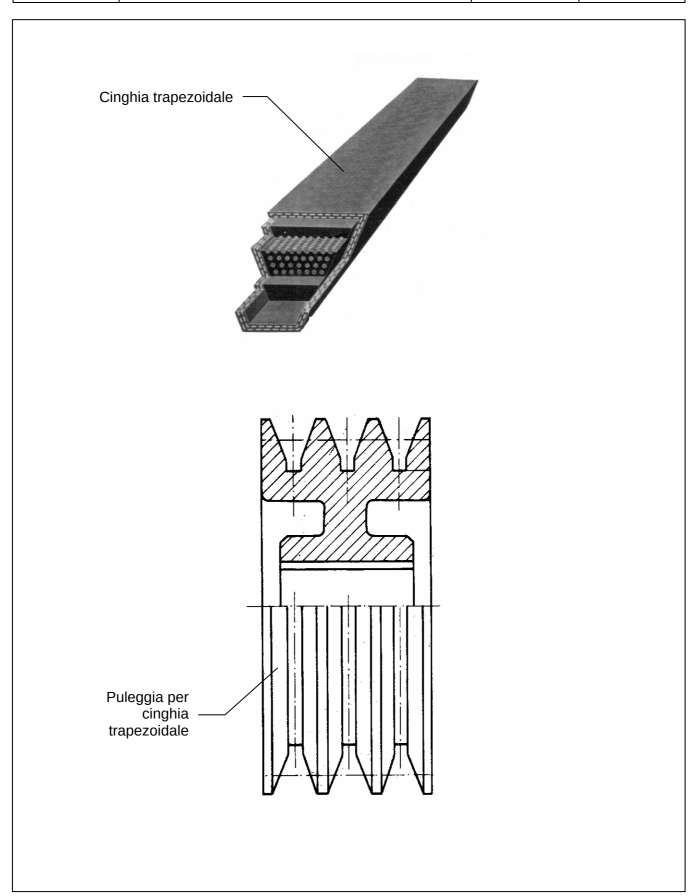
SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M154/001
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 2
CINGHIA DI TRASMISSIONE	03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE	FOGLIO 1/4



SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M154/001
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 2
CINGHIA DI TRASMISSIONE	03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE	FOGLIO 2/4



SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M154/001
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	2
CINGHIA DI TRASMISSIONE	03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA	7/4

		STA	TO MACCHINA:	s w
OPERAZIONI DA ESEGUIRE		TIPO DI INTERVENTO	TIPO DI INTERVENTO ATTREZZATURA NECESSARIA	
VERIFICA INTEGRITÀ	o	Effettuare un controllo visivo della cinghia di trasmissione. Controllare accuratamente che su tutto lo sviluppo della cinghia non siano presenti abrasioni, tagli, sfilacciamenti o segni di usura. Se necessario, procedere alla sostituzione della cinghia di trasmissione.		
	E COM	UNQUE LA SOSTITUZIONE DELLA CINGI JL RELATIVO CATALOGO TECNICO.	HIA RISPETTAN	IDO I
		STA	TO MACCHINA:	s w
OPERAZIONI DA ESEGUIRE		TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZA NECESS	
REGOLAZIONE DEL TENSIONAMENTO	0	Eseguire il controllo del tensionamento con l'impiego di un dinamometro, applicando una forza a metà tra le due pulegge come specificato dal catalogo tecnico e verificando la freccia. Agire opportunamente sul gruppo tendicinghia in modo tale da aumentare o diminuire la tensione della cinghia.	Normale attre manutentivaDinamometro	meccanica.
VERIFICHE DA ESEC	SUIRE			
		reccia di flessione, misurata a metà tra le due dell'interasse fra centri di trasmissione.	e pulegge, sia cor	ntenuto

SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M154/001
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 2
CINGHIA DI TRASMISSIONE	03/03/2000
MANUTENZIONE STRAORDINARIA	FOGLIO 4/4

STATO MACCH	IINA: S W

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	Allentare il tensionamento della cinghia agendo sul gruppo tendicinghia, in modo da rilasciare completamente la tensione della cinghia. Estrarre la cinghia di trasmissione usurata dalle relative pulegge.	Normale attrezzatura manutentiva meccanica.
MONTAGGIO	Avvolgere la cinghia di trasmissione sulla relativa puleggia motrice e condotta assicurandosi che sia correttamente inserita nei rispettivi alloggiamenti. Procedere al tensionamento della cinghia agendo sul gruppo tendicinghia.	Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

NOTA:

QUANDO SI SOSTITUISCE UNA CINGHIA DI TRASMISSIONE LA PROCEDURA DI CONTROLLO E REGOLAZIONE TENSIONAMENTO, DEVE ESSERE ESEGUITA FREQUENTEMENTE DURANTE LE PRIME 24:48 ORE DI FUNZIONAMENTO, PER COMPENSARNE L'ADATTAMENTO.