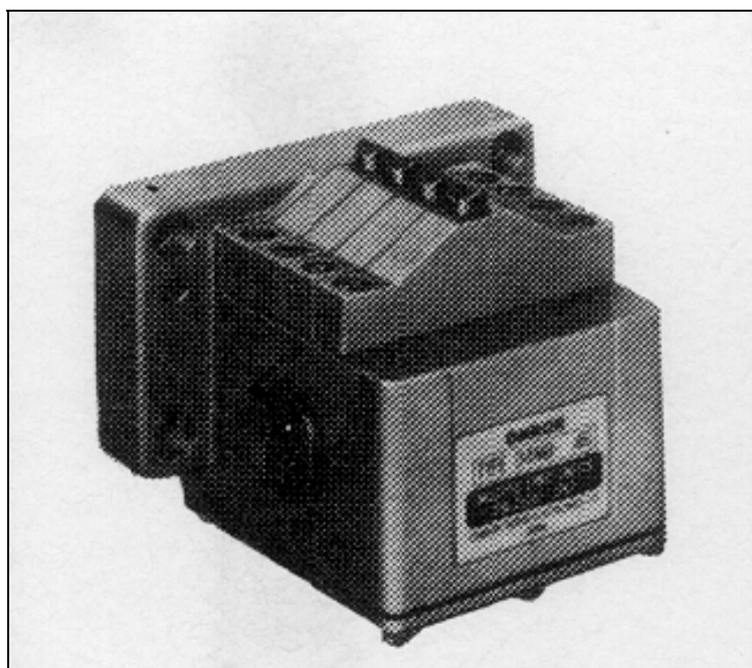


SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA E151/002
ELETTRICA <input checked="" type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>		EDIZIONE 2
COMPONENTE FINECORSO MECC. SINGOLO E MULTIPLO		DATA 03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE		FOGLIO 1/4



Finecorsa meccanici singoli



Finecorsa meccanico multiplo

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA E151/002
	ELETTRICA <input checked="" type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE FINECORSO MECC. SINGOLO E MULTIPLO	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 2/4

STATO MACCHINA: S W

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO FISSAGGIO	 Verificare il serraggio delle viti di fissaggio del finecorsa meccanico e, se necessario, serrare a fondo.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

VERIFICHE DA ESEGUIRE

Ad operazione ultimata, mettere in funzione la macchina e verificare che il finecorsa meccanico sia opportunamente posizionato e che le camme di intervento agiscano correttamente. Se necessario, ripristinare la posizione del finecorsa meccanico.

STATO MACCHINA: S W

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICARE EFFICIENZA	 Controllare la corretta efficienza verificando che le camme di intervento del finecorsa meccanico agiscano regolarmente sui pulsanti e che il sistema reagisca secondo le modalità e la frequenza previste. Se necessario, effettuare la regolazione delle camme e/o della posizione del finecorsa meccanico.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

VERIFICHE DA ESEGUIRE

Se a regolazione effettuata si verificano anomalie di funzionamento, sostituire i pulsanti difettosi.

SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA E151/002
ELETTRICA <input checked="" type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>		EDIZIONE 2
COMPONENTE FINECORSA MECC. SINGOLO E MULTIPLO		DATA 03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA		FOGLIO 3/4

STATO MACCHINA: S W			
OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO		ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO USURA		Eeguire un controllo visivo controllando l'usura dei pulsanti o delle rotelle di intervento del finecorsa meccanico. Se si verificano pulsanti o rotelle usurate, procedere alla sostituzione.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.
VERIFICHE DA ESEGUIRE			
Dopo aver sostituito il pulsante o la rotella di intervento, verificare l'efficienza del finecorsa meccanico. Controllare l'effettiva attivazione del segnale d'uscita del dispositivo.			

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA E151/002
	ELETTRICA <input checked="" type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE FINECORSO MECC. SINGOLO E MULTIPLO	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	 <p>Azionare il dispositivo mobile avente la/e camma/e di intervento in modo da liberare tutti i pulsanti del finecorsa meccanico. Rimuovere le connessioni elettriche e svitare le viti che fissano il finecorsa meccanico. Rimuovere il finecorsa meccanico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.
MONTAGGIO	 <p>Posizionare opportunamente il finecorsa meccanico e serrare a fondo le viti che lo vincolano. Ripristinare le connessioni elettriche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

 **NOTA:**

**A MONTAGGIO ULTIMATO, METTERE IN FUNZIONE LA MACCHINA E VERIFICARE CHE IL FINECORSO MECCANICO SIA CORRETTAMENTE POSIZIONATO CONTROLLANDO L'ESATTO PUNTO DI SCATTO DEI PULSANTI O DELLA ROTELLA.
SE NECESSARIO, RIPRISTINARE LA POSIZIONE DELLA/E CAMMA/E DI INTERVENTO E/O DEL FINECORSO MECCANICO.**