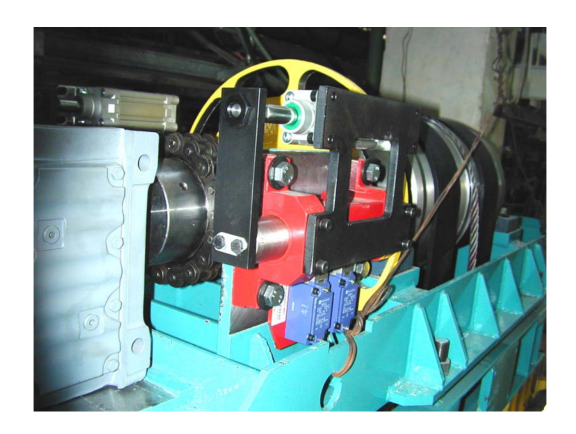
SCHEDA MANUTENZIONE GRUPPI	N° SCHEDA G017/001
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 1
OTTURATORE AUTOMATICO DI SICUREZZA	03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE	FOGLIO 1/4





INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

RIFERIRSI AL MANUALE ISTRUZIONI SPECIFICO DEL COSTRUTTORE

SCHEDA MANUTENZIONE GRUPPI	N° SCHEDA G017/001	
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 1	
OTTURATORE AUTOMATICO DI SICUREZZA	03/03/2000	
MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 2/4	

VERIFICA DELLO STATO GENERALE

STATO MACCHINA:

s w

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO		ATTREZZATURA NECESSARIA	
PULIZIA	o	Effettuare una accurata pulizia dell'otturatore, ponendo particolare attenzione alle parti mobili.	 Stracci Pennello Raschietto Detergenti Antiaderenti Aria compressa 	
PARTE PNEUMATICA	@ ?	 Controllare che non vi siano perdite d'aria dai raccordi e dalle tubazioni e che non vi siano trafilamenti dai cilindri dai silenziatori e dalle elettrovalvole. Se necessario intervenire eliminando le perdite e i trafilamenti, eventualmente sostituendo quanto necessario. 	Normale attrezzatura manutentiva meccanica	

SCHEDA MANUTENZIONE GRUPPI	N° SCHEDA G017/001
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 1
OTTURATORE AUTOMATICO DI SICUREZZA	03/03/2000
MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 3/4

VERIFICA FUNZIONALE

STATO MACCHINA:

s w

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA	
INTEGRITA' MECCANICA	 Verificare che la struttura sia integra e non abbia subito urti. Verificare il corretto fissaggio dei componenti meccanici di riferimento. Si necessario ripristinare correttamente il fissaggio intervenendo sul serraggio delle viti secondo la tabella "Momenti serraggio viti". 		
CONTROLLO FUNZIONAMENTO	 Verificare il corretto inserimento. Verificare il corretto funzionamento dell'otturatore compreso la parte meccanica mobile che viene otturata. Controllare la camma meccanica. 	Normale attrezzatura manutentiva meccanica	
PARTE ELETTRICA	 Controllo integrità cavi elettrici. Controllo funzionamento e posizionamento degli interuttori di prossimità. 	Normale attrezzatura manutentiva meccanica	
CONTROLLO CIRCUITO DI SICUREZZA	 Controllare che tutti i relè previsti sulla catena circuitale elettrica di sicurezza funzionino correttamente (disinserzion dei relè). 		



INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

PER ESEGUIRE LA VERIFICA DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO, QUALORA SIA NECESSARIO, UTILIZZARE ADEGUATI SISTEMI DI SOLLEVAMENTO.

SCHEDA MANUTENZIONE GRUPPI	N° SCHEDA G017/001
ELETTRICA MECCANICA FLUIDICA	EDIZIONE 1
OTTURATORE AUTOMATICO DI SICUREZZA	03/03/2000
MANUTENZIONE STRAORDINARIA	FOGLIO 4/4

STATO MACCHINA:

S	W

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	 Mettere la macchina in condizione di sicurezza, vedi "Manuale istruzioni per l'uso" Scaricare aria impianto Scollegare l'impianto elettrofluidico Scollegare i connettori degli interuttori di prossimità Togliere le viti di fissaggio Rimuovere il gruppo 	Normale attrezzatura manutentiva meccanica
MONTAGGIO	 Posizionare l'otturatore Avvitare le viti secondo la tabella "Momenti di serraggio viti". Collegare e attivare l'impianto elettrofluidico Eseguire "pulizia" Eseguire "verifica funzionale" 	 Normale attrezzatura manutentiva meccanica Chiave dinamometrica

ELENCO SCHEDE DA CONSULTARE

Componenti	N° Scheda	Note
Interuttore di prossimità	E151/001	