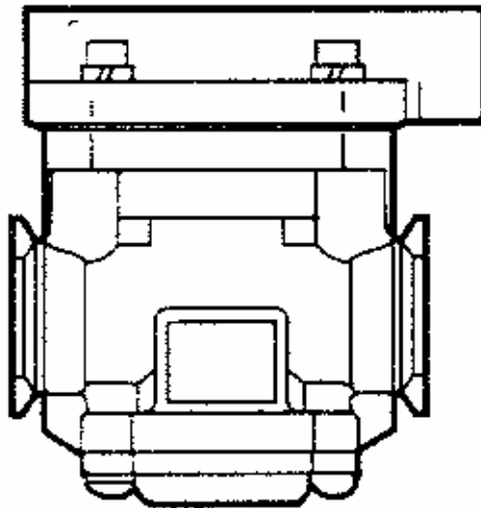
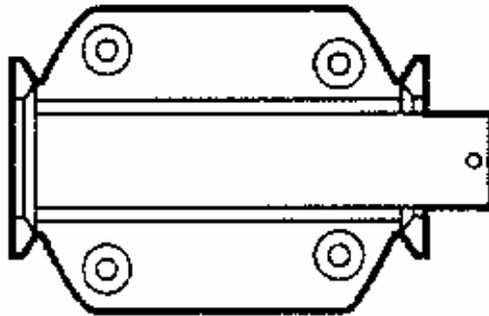


	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/004</b>	
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>	
	COMPONENTE <b>VALVOLA AVVIAMENTO PROGRESSIVO</b>	DATA <b>03/03/2000</b>	
	<b>RAFFIGURAZIONE COMPONENTE</b>	FOGLIO <b>1/4</b>	



	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/004</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>VALVOLA AVVIAMENTO PROGRESSIVO</b>	DATA <b>03/03/2000</b>
	<b>MANUTENZIONE PREVENTIVA</b>	FOGLIO <b>2/4</b>

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO ALLENTAMENTO VITI DI FISSAGGIO	 <p>Prima di procedere allo smontaggio della valvola chiudere l'alimentazione dell'aria in ingresso tramite apposito rubinetto e caricare la pressione residua.            Procedere al controllo di eventuali allentamenti delle viti di fissaggio della valvola ad avviamento progressivo.            Eventualmente serrare le viti che dovessero risultare allentate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica</li> </ul>

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO PERDITE D'ARIA	  <p>Controllare che non vi siano perdite d'aria dai raccordi e dalle tubazioni della valvola ad avviamento progressivo.            Eventualmente stringere i raccordi e, se la perdita continua, sostituire le tubazioni danneggiate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>

--

	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/004</b>	
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>	
	COMPONENTE <b>VALVOLA AVVIAMENTO PROGRESSIVO</b>	DATA <b>03/03/2000</b>	
	<b>MANUTENZIONE PREVENTIVA</b>	FOGLIO <b>3/4</b>	

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
VERIFICA FUNZIONALITÀ	Controllare la funzionalità della valvola ad avviamento progressivo. Eseguire alcuni cicli di prova verificando la corretta esecuzione dei movimenti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>

--	--	--

	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/004</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>VALVOLA AVVIAMENTO PROGRESSIVO</b>	DATA <b>03/03/2000</b>
	<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b>	FOGLIO <b>4/4</b>

<b>STATO MACCHINA:</b>	<b>S</b> <b>W</b>
------------------------	-------------------

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	 <p>Rimuovere tutte le connessioni pneumatiche ed elettriche dalla valvola ad avviamento progressivo. Svitare le viti di fissaggio e rimuovere la valvola ad avviamento progressivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>
MONTAGGIO	 <p>posizionare opportunamente la valvola ad avviamento progressivo ed avvitare le relative viti di fissaggio. Connettere pneumaticamente ed elettricamente la valvola ad avviamento progressivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>



**ATTENZIONE:**

**AL TERMINE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE, ESEGUIRE ALCUNI CICLI DI PROVA MANUALE, PER VERIFICARE LA CORRETTA ESECUZIONE DEI MOVIMENTI.**