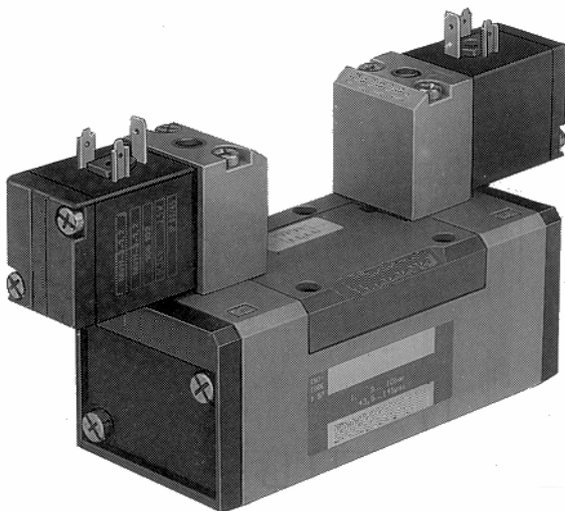
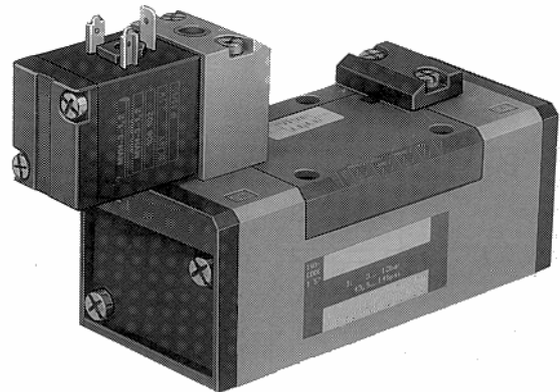
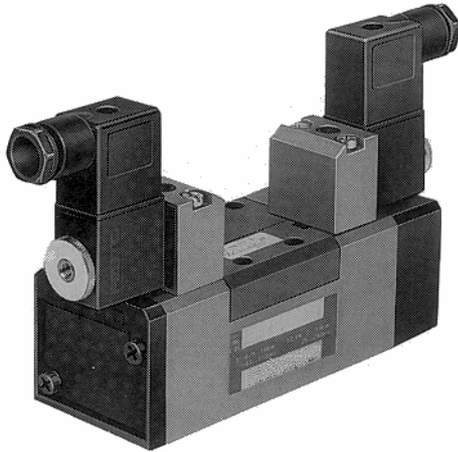


	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/005</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>ELETTROVALVOLA</b>	DATA <b>03/03/2000</b>
	<b>RAFFIGURAZIONE COMPONENTE</b>	FOGLIO <b>1/4</b>



	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/005</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>ELETTROVALVOLA</b>	DATA <b>03/03/2000</b>
	<b>MANUTENZIONE PREVENTIVA</b>	FOGLIO <b>2/4</b>

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO PERDITE ARIA	  <p>Controllare che non vi siano perdite d'aria dai raccordi, dalle guarnizioni (con attenzione, se presente, a quella tra l'elettrovalvola e la sottobase) e dalle tubazioni in ingresso ed in uscita dall'elettrovalvola. Nel caso di montaggio a pacco verificare che non vi siano perdite d'aria tra una sottobase e l'altra. Eventualmente stringere i raccordi e, se la perdita continua, sostituire il raccordo / ogiva. Controllare le sedi delle guarnizioni ed eventualmente sostituire le guarnizioni danneggiate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO FISSAGGIO	 <p>Controllare che il connettore di comando dell'elettrovalvola sia correttamente fissato alla stessa. Controllare che l'elettrovalvola sia correttamente fissata alla sottobase. Controllare che la sottobase sia correttamente fissata al pannello pneumatico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>

--

	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/005</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>ELETTRIVALVOLA</b>	DATA <b>03/03/2000</b>
	<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b>	FOGLIO <b>3/4</b>

STATO MACCHINA: **S** **W**

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO per elettrovalvole montate a pacco	Mettere in scarico l'impianto pneumatico. Svitare e quindi rimuovere i connettori di comando dell'elettrovalvola. Svitare le viti che fissano l'elettrovalvola alla sottobase e rimuoverla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>
MONTAGGIO per elettrovalvole montate a pacco	Posizionare la nuova elettrovalvola ed avvitare le viti di fissaggio dello stessa sulla sottobase con particolare attenzione alla guarnizione di tenuta. Ad ogni sostituzione si consiglia di cambiare anche la guarnizione tra l'elettrovalvola e la sottobase. Riposizionare i connettori di comando dell'elettrovalvola, fissarli e ripristinare l'impianto pneumatico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>



**ATTENZIONE:**

**NELLE ELETTRIVALVOLE A DUE SOLENOIDI, ALLA REINSERZIONE DEL CIRCUITO PNEUMATICO, POTREBBERO VERIFICARSI DEI MOVIMENTI INASPETTATI; NELLE ELETTRIVALVOLE DOTATE DI SELETTORE PER IL COMANDO MANUALE È OPPORTUNO ACCERTARSI DELLA CORRETTA POSIZIONE DEL SELETTORE.**



**ATTENZIONE:**

**TUTTE LE TUBAZIONI ED I RACCORDI SMONTATI PER LA SOSTITUZIONE DELL'ELETTRIVALVOLA VANNO RIMONTATI CON LE STESSA MODALITÀ E POSIZIONI.**

	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F103/005</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>ELETTROVALVOLA</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 per elettrovalvole montate singole	Mettere in scarico l'impianto pneumatico. Rimuovere tutte le tubazioni. Svitare e quindi rimuovere i connettori di comando dell'elettrovalvola. Svitare le viti che fissano l'elettrovalvola e rimuoverla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>
MONTAGGIO per elettrovalvole montate singole	Posizionare la nuova elettrovalvola ed avvitare le viti di fissaggio dello stessa. Riposizionare le tubazioni. Riposizionare i connettori di comando dell'elettrovalvola, fissarli e ripristinare l'impianto pneumatico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>



**ATTENZIONE:**

**NELLE ELETTROVALVOLE A DUE SOLENOIDI, ALLA REINSERZIONE DEL CIRCUITO PNEUMATICO, POTREBBERO VERIFICARSI DEI MOVIMENTI INASPETTATI; NELLE ELETTROVALVOLE DOTATE DI SELETTORE PER IL COMANDO MANUALE È OPPORTUNO ACCERTARSI DELLA CORRETTA POSIZIONE DEL SELETTORE.**



**ATTENZIONE:**

**TUTTE LE TUBAZIONI ED I RACCORDI SMONTATI PER LA SOSTITUZIONE DELL'ELETTROVALVOLA VANNO RIMONTATI CON LE STESSA MODALITÀ E POSIZIONI.**