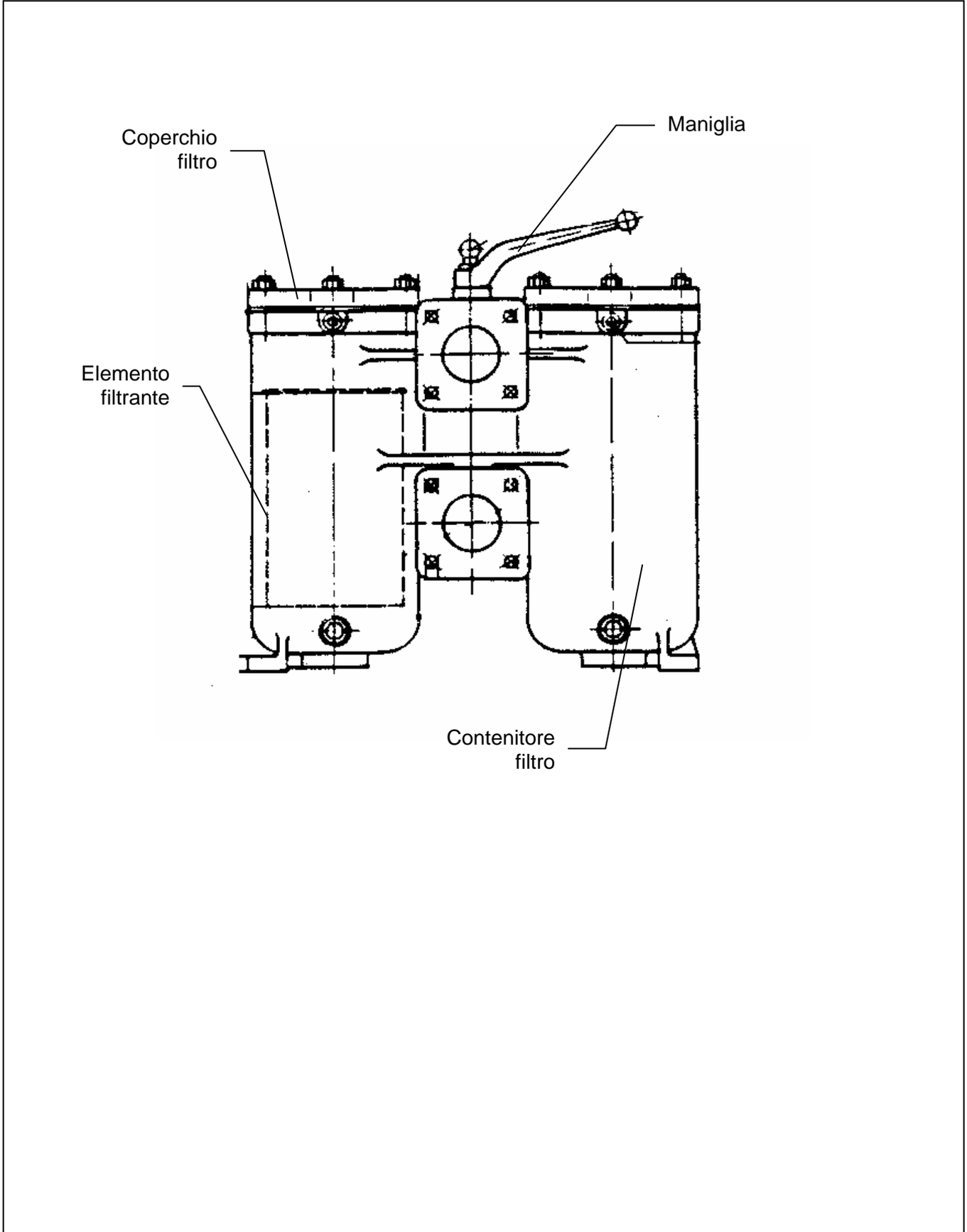


<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>		N° SCHEDA <b>F201/001</b>
ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>		EDIZIONE <b>2</b>
COMPONENTE <b>FILTRO ACQUA</b>		DATA <b>03/03/2000</b>
<b>RAFFIGURAZIONE COMPONENTE</b>		FOGLIO <b>1/3</b>



	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F201/001</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>FILTRO ACQUA</b>	DATA <b>03/03/2000</b>
	<b>MANUTENZIONE PREVENTIVA</b>	FOGLIO <b>2/3</b>

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
PULIZIA ELEMENTO FILTRANTE E PARTICOLARI ALL'INTERNO DELLA TAZZA.	 <p>Prima di procedere allo smontaggio della tazza, chiudere l'alimentazione dell'acqua in ingresso tramite l'apposito rubinetto. Smontare la tazza del filtro acqua e lavare le parti interne con acqua saponata ,mai solventi , soffiare energicamente con aria compressa le parti lavate . Prima del rimontaggio controllare che i particolari non presentino rotture o deformazioni , in caso contrario procedere alla sostituzione . A operazione conclusa rialimentare il circuito.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>



**PERICOLO:**

**PER OPERAZIONI DI MANUTENZIONE, NON UTILIZZARE MAI ARIA COMPRESSA SUPERIORE AI 0,2 BAR.**

#### VERIFICHE DA ESEGUIRE

Controllare che la condensa non resti depositata sul fondo della tazza.

	<b>SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI</b>	N° SCHEDA <b>F201/001</b>
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE <b>2</b>
	COMPONENTE <b>FILTRO ACQUA</b>	DATA <b>03/03/2000</b>
	<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b>	FOGLIO <b>3/3</b>

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	Prima di procedere allo smontaggio del filtro acqua, chiudere l'alimentazione dell'acqua in ingresso tramite l'apposito rubinetto e scaricare la pressione. Svitare le viti di fissaggio del filtro e sfilare il filtro stesso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>
MONTAGGIO	Avvitare le viti di fissaggio del filtro acqua assemblandolo nella corretta posizione. Al termine dell'operazione rialimentare il circuito tramite l'apposito rubinetto di alimentazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.</li> </ul>



**NOTA:**

**PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI INTERVENTO MANUTENTIVO SUL FILTRO, SCARICARE L'ACQUA DALL'IMPIANTO.**

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA