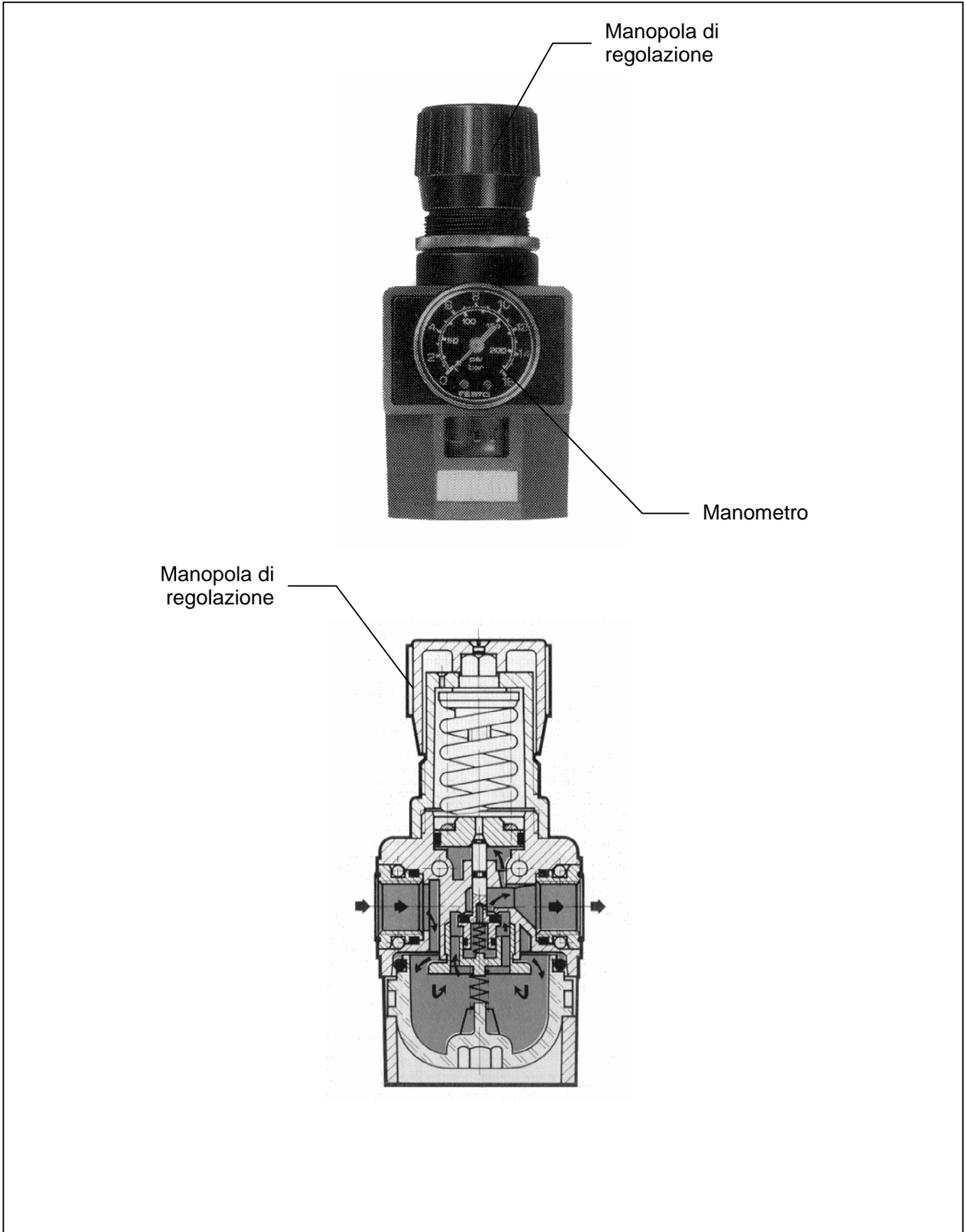


SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA F103/001
ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>		EDIZIONE 2
COMPONENTE RIDUTTORE DI PRESSIONE		DATA 03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE		FOGLIO 1/3



	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA F103/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE RIDUTTORE DI PRESSIONE	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE PREVENTIVA	FOGLIO 2/3

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO EFFICIENZA	 Verificare l'efficienza del riduttore di pressione. Ruotare la manopola di regolazione e verificare il valore di pressione sul rispettivo manometro.	

VERIFICHE DA ESEGUIRE
Verificare la funzionalità del manometro relativo al riduttore di pressione.

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO PERDITE ARIA	  Controllare che non vi siano perdite d'aria dai raccordi e dalle tubazioni in ingresso ed in uscita dal riduttore di pressione. Eventualmente stringere i raccordi e, se la perdita continua, sostituire le tubazioni danneggiate.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO FISSAGGIO	 Controllare che il riduttore di pressione sia correttamente fissato con gli altri componenti pneumatici.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

--

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA F103/001
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> FLUIDICA <input checked="" type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE RIDUTTORE DI PRESSIONE	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE STRAORDINARIA	FOGLIO 3/3

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	Mettere in scarico l'impianto pneumatico e rimuovere i tubi o i componenti assemblati dai raccordi pneumatici del riduttore di pressione. Svitare le viti di fissaggio del riduttore di pressione e rimuoverlo.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.
MONTAGGIO	Posizionare il nuovo riduttore di pressione ed avvitare le viti di fissaggio dello stesso. Collegare i tubi o i componenti ai raccordi pneumatici del riduttore di pressione e ripristinare l'impianto pneumatico.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.
SMONTAGGIO MANOMETRO	Mettere in scarico l'impianto pneumatico e svitare il manometro.	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.
MONTAGGIO MANOMETRO	Avvitare il nuovo manometro e regolare il campo d'esercizio del riduttore. AVVERTENZA: - Utilizzare come ricambio manometri con settori colorati per il campo d'utilizzo (vedi T.P.M.).	<ul style="list-style-type: none"> • Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA