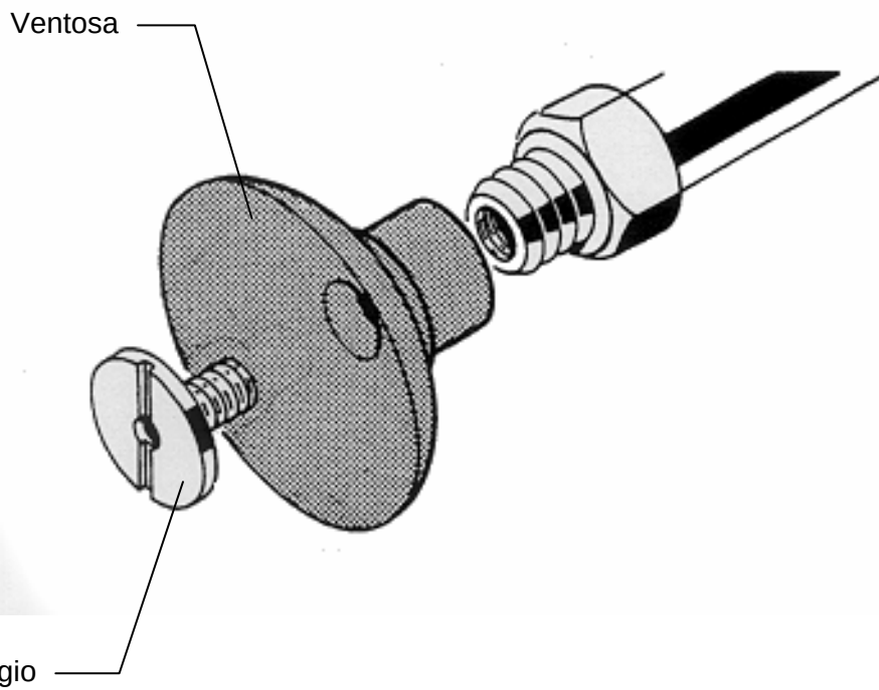


SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M951/004
ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>		EDIZIONE 2
COMPONENTE VENTOSA		DATA 03/03/2000
RAFFIGURAZIONE COMPONENTE		FOGLIO 1/3



	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI		N° SCHEDA M951/004
	ELETTRICA <input type="checkbox"/>	MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/>	FLUIDICA <input type="checkbox"/>
	EDIZIONE 2		DATA 03/03/2000
	COMPONENTE VENTOSA		FOGLIO 2/3
MANUTENZIONE PREVENTIVA			

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
PULIZIA	 Pulire accuratamente la ventosa nella zona di contatto della stessa con l'elemento.	<ul style="list-style-type: none"> • Stracci non sfilacciabili. • Detergente.

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

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
CONTROLLO INTEGRITÀ	 Eseguire un controllo visivo dell'integrità della ventosa. Verificare che non vi siano abrasioni e che il bordo esterno della ventosa non sia danneggiato in quanto tagli o screpolature possono pregiudicare l'efficienza. Se si riscontrano evidenti tagli o screpolature provvedere alle operazioni di sostituzione della ventosa.	

--	--	--

	SCHEDA MANUTENZIONE COMPONENTI	N° SCHEDA M951/004
	ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input checked="" type="checkbox"/> FLUIDICA <input type="checkbox"/>	EDIZIONE 2
	COMPONENTE VENTOSA	DATA 03/03/2000
	MANUTENZIONE STRAORDINARIA	FOGLIO 3/3

STATO MACCHINA:	S W
------------------------	-------------------

OPERAZIONI DA ESEGUIRE	TIPO DI INTERVENTO	ATTREZZATURA NECESSARIA
SMONTAGGIO	Svitare la ventosa dal foro filettato di supporto.	• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.
MONTAGGIO	Avvitare la nuova ventosa nel foro filettato di supporto.	• Normale attrezzatura manutentiva meccanica.

--

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA