

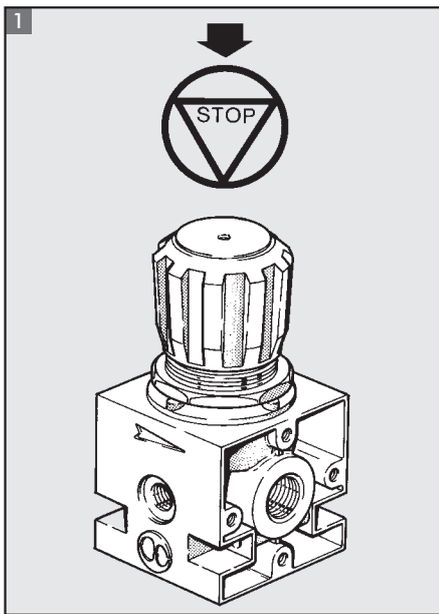
Rappresenta il capostipite dei gruppi trattamento aria Metal Work: qualità, robustezza ed affidabilità sono gli aggettivi che meglio caratterizzano l'intera gamma New Deal. Il loro impiego è indicato per pressioni elevate\* e per applicazioni in cui temperatura e qualità dell'aria nell'ambiente sono critiche.

\*Per ulteriori chiarimenti consultare i Dati Tecnici relativi ai singoli elementi

N.B.: Compatibilità con olii vedere documentazione tecnica pag. 6.1/08

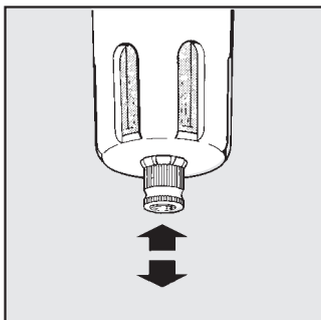
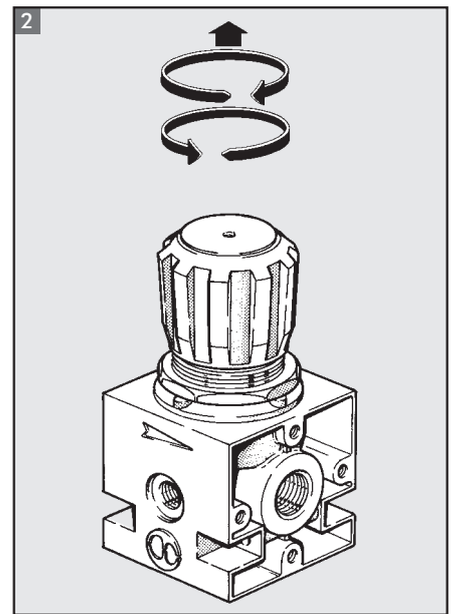


## REGOLE GENERALI USO E MANUTENZIONE

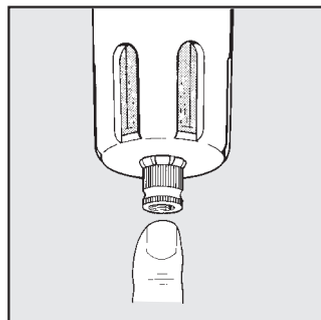


**1** La possibilità di bloccare la manopola di regolazione, agendo come indicato in figura, impedisce involontarie manomissioni della pressione impostata.

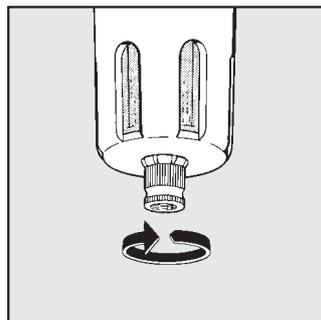
**2** L'impostazione della pressione, nel regolatore, deve essere effettuata sempre in salita.



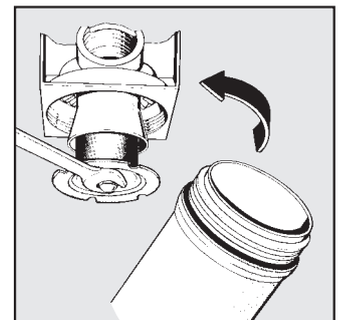
Con pulsante in posizione centrale il rubinetto è semiautomatico, con scarico in assenza e chiusura in presenza di pressione.



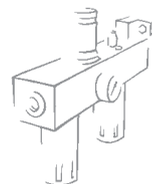
Premendo sul pulsante si ottiene lo scarico della condensa "in presenza di pressione".



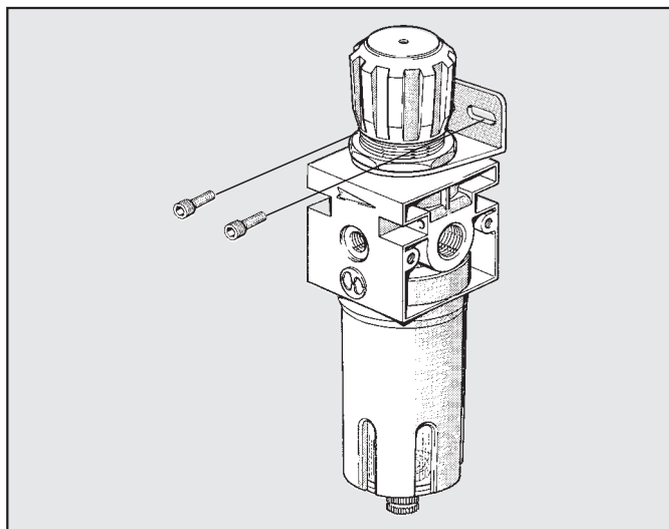
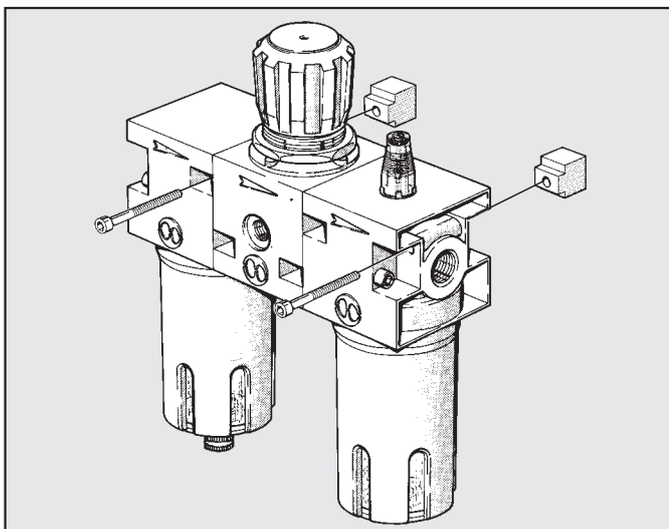
Ruotando il pulsante in senso antiorario si ottiene la chiusura manuale del rubinetto "chiusura sia in presenza che in assenza di pressione".



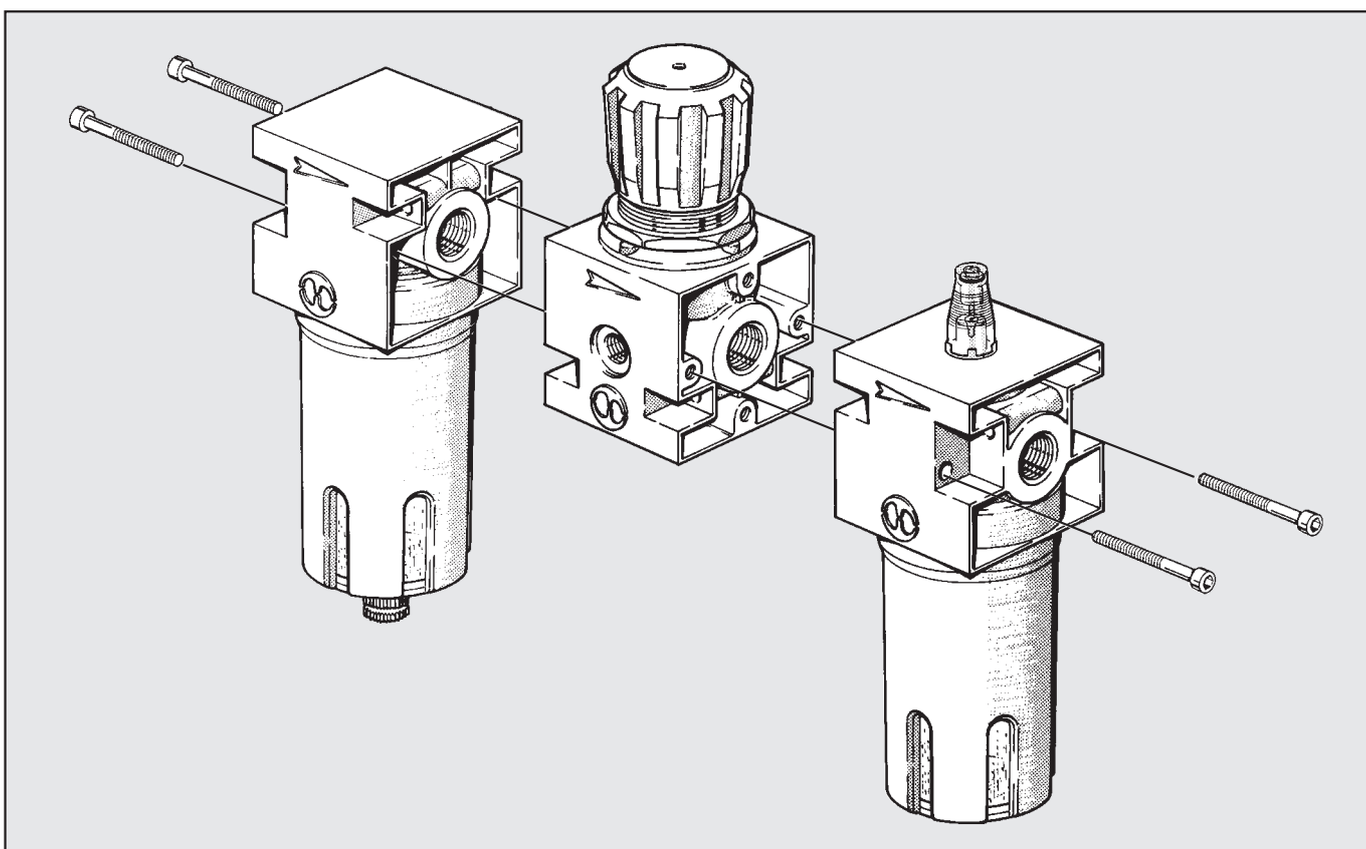
Per pulire o sostituire l'inserto svitare lo schermo del gruppo centrifugazione. Per svitare la tazza è disponibile l'apposita chiave.



## FISSAGGIO A PARETE



## SCHEMA MONTAGGIO



3

### TIRANTI PER ASSEMBLAGGIO

Elementi assemblabili	1/4			3/8-1/2			3/4-1		
	Tipo	Codice	Rif.	Tipo	Codice	Rif.	Tipo	Codice	Rif.
F/L+R/FR	A	9250001	CVA 1/4 4x40	A	9450001	CVA 1/2 5x55	A	9650001	CVA 1 6x70
V3V+R/FR	A	9250001	CVA 1/4 4x40	A	9450002	CVA 1/2 5x60			
V3V+F/L+R/FR	A	9250002	CVA 1/4 4x82	A	9450003	CVA 1/2 5x120			
F/L/D+F/L/D	B	9200901	F+LT 1/4	B	9400901	F+LT 3/8-1/2	B	9600901	F+LT 3/4-1

