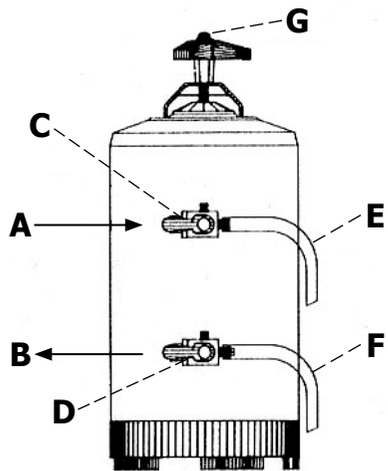
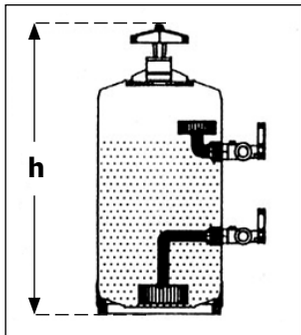
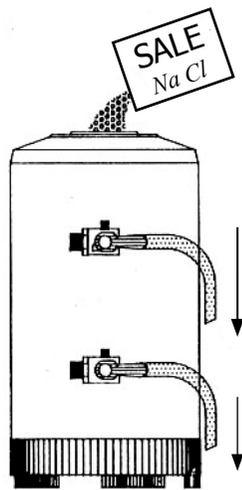


MODELLO	QUANTITA' DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA					ALTEZZA	SALE
	f 20°	f 30°	f 40°	f 60°	f 80°		
	d 11°	d 16,5°	d 22°	d 33°	d 44°		
M	millimoli Ca 2	millimoli Ca 3	millimoli Ca 4	millimoli Ca 6	millimoli Ca 8	h	Kg
L 8	lt. 1200	lt. 1000	lt. 900	lt. 700	lt. 500	mm. 400	1
L 12	lt. 1900	lt. 1500	lt. 1350	lt. 1050	lt. 750	mm. 500	1,5
L 16	lt. 2500	lt. 2100	lt. 1800	lt. 1400	lt. 1000	mm. 600	2
L 20	lt. 3500	lt. 3000	lt. 2600	lt. 2100	lt. 1500	mm. 900	2,5



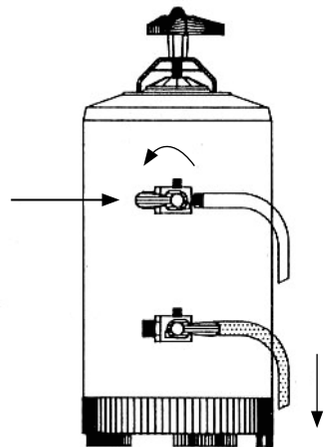
**FIG. 01**

Stato attuale,  
in fase di lavorazione.



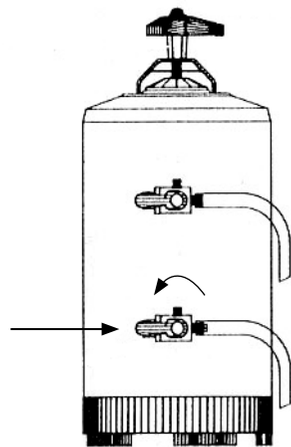
**FIG. 02**

Spostare entrambe le leve del depuratore verso destra, per far defluire l'acqua fino al livello della leva superiore. Appena raggiunto il livello togliere il tappo e versare la quantità di sale prevista, in base alla durezza dell'acqua e al modello di depuratore (vedi tabella in alto).



**FIG. 03**

Dopo aver inserito il sale, chiudere e serrare il tappo. Riportare la leva superiore verso sinistra, avviando così il processo di depurazione. Lasciare attivo il circolo per 50/60 minuti. Terminato il tempo indicato effettuare un assaggio dell'acqua dal tubicino inferiore: se l'acqua è salata la depurazione deve ancora terminare; se l'acqua è dolce la depurazione è terminata.



**FIG. 04**

Terminata la depurazione, riportare anche la seconda leva nella posizione originale: verso sinistra. Con questa operazione si può riprendere a lavorare con la macchina del caffè.

**LEGENDA**

- A:** ENTRATA ACQUA
- B:** USCITA ACQUA
- C:** LEVA ENTRATA ACQUA
- D:** LEVA USCITA ACQUA
- E:** TUBO DI DEPRESSIONE
- F:** TUBO DI RIGENERAZIONE
- G:** POMOLO APERTURA TAPPO

