

Fig.1

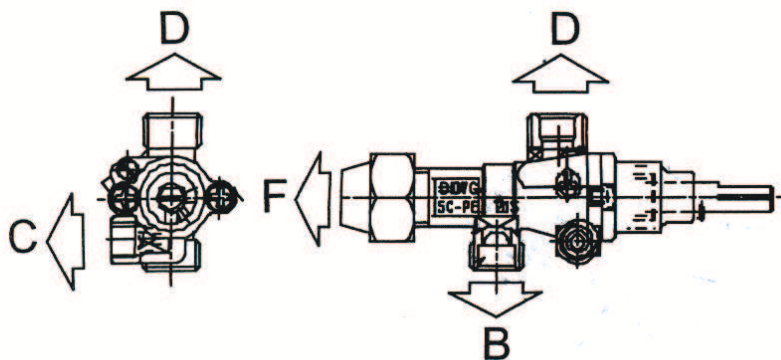


Fig.2

## IT

### Smontaggio valvola gas EGA (fig. 1)

- Per avere accesso alla valvola EGA togliere il cruscotto dell'apparecchiatura
- Smontare la valvola dalla ribalta "B", svitando la tubazione fiamma pilota "C" e la termocoppia "F".
- Togliere il bulbo termostato "E" non più utilizzato con la nuova valvola.
- Sostituire la condotta gas fra la valvola e il bruciatore "D" con la condotta presente nel Kit. Per i FryTop 800mm le condutture sono due, una per il lato sinistro e una per il lato destro.

### Montaggio valvola gas Pintossi (fig. 1-2)

- Montare la valvola Pintossi collegandola alla ribalta "B", alla condotta fiamma pilota "C", alla termocoppia "F" e alla nuova condotta gas "D".
- Rimontare il cruscotto sostituendo la manopola con la manopola presente nel kit.

**Per i FryTop 800mm, per evitare differenze di temperature nella piastra, sostituire entrambe le valvole EGA e le corrispondenti condutture gas.**

## GB

### Removing the EGA gas valve (fig. 1)

- To gain access to the EGA valve, remove the appliance control panel
- Remove the valve from pipe section "B", unscrewing pilot flame pipe "C" and thermocouple "F".
- Remove the thermostat bulb "E" no longer needed for the new valve.
- Replace the gas supply pipe between the valve and burner "D" with the pipe supplied with the Kit. For 800mm FryTops there are two supply pipes, one for the left and one for the right.

### Fitting the Pintossi gas valve (fig. 1-2)

- Fit the Pintossi valve by connecting it to the lift-up section "B", to the pilot flame supply pipe "C", to thermocouple "F" and to the new gas supply pipe "D".
- Refit the control panel, replacing the knob with the new one supplied with the kit.

**For 800mm FryTops, in order to avoid temperature differences on the frytop, replace both EGA valves and the corresponding gas supply pipes.**