

# ISTRUZIONI ITALIANO

## MANUALE ISTRUZIONI DELLA VALVOLA DI SICUREZZA PER PENTOLE A PRESSIONE LAGOSTINA

Componenti:  
CORPO VALVOLA IN SUICONE  
INSERTO IN ACCIAIO

Questa Valvola è compatibile con tutti i modelli di pentole a pressione Lagostina con coperchio fidesibile e valvola di sicurezza a vista.



### PROCEDURA PER LA SOSTITUZIONE

Rimuovere del coperchio la valvola di sicurezza da sostituire spingendola dall'esterno. (fig. 1)

Assicurarsi che il foro del coperchio sia pulito e privo di residui, poi procedere con l'inserimento della valvola dalla porta interna (fig. 2). In modo che la cartella LAGOSTINA venga a trovarsi sul lato esterno del coperchio (fig. 4).

La valvola va posizionata assicurandosi che l'incavo della guarnizione sia completamente inserito nel foro del coperchio: spingere dal basso, aiutando la fuoriuscita del foro con pressioni laterali. Ruotare la valvola su se stesso per facilitare la verifica del corretto posizionamento (fig. 3).

Verificare che la valvola di sicurezza sia nella posizione della fig. 4, la dicitura "LATO ESTERNO" dovrà trovarsi all'esterno del coperchio.

### FUNZIONAMENTO DELLA VALVOLA DI SICUREZZA

Il dispositivo di sicurezza è costituito da due livelli di intervento meccanici e separati.

#### • Primo livello di intervento

Quando la pressione nella pentola aumenta in modo anomalo il dispositivo interno in acciaio si solleva fermandosi nella posizione alta nel corpo in silicone, lasciando fuoriuscire il vapore in eccesso (fig. 5).



Fig. 5

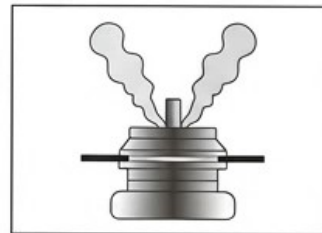
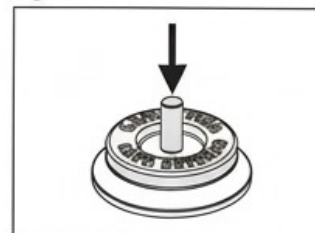


Fig. 6



Spegnere la fonte di calore, lasciare raffreddare completamente la pentola o pressione.

Aprire il pontolo. Controllare ed eventualmente lavare la valvola di esercizio, sia la parte fissa che la parte mobile, sotto un forte getto d'acqua, verificando che esca dal foil. Pulire la valvola di sicurezza. Riposizionare a questo punto l'inserto in acciaio spingendolo verso il basso (fig. 6) per ripristinare la posizione corretta (fig. 4).

#### • Secondo livello di intervento

Quando la pressione è oltre il primo livello la valvola si solleva dalla sua sede (fig. 7).

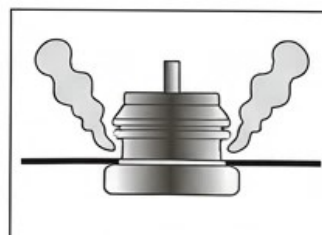


Fig. 7

Qualora si verificasse il secondo livello di intervento spegnere la fonte di calore, lasciare raffreddare completamente la pentola a pressione.

Non è consigliato cercare di riposizionare la valvola di sicurezza, tale operazione deve essere effettuata presso un Centro Assistenza Lagostina.

### QUANDO SOSTITUIRE LA VALVOLA DI SICUREZZA

- SI CONSIGLIA DI SOSTITUIRE LA VALVOLA DI SICUREZZA OGNI TRE (3) ANNI
- NEL CASO SI VERIFICHI PIU' DI UNA VOLTA L'INTERVENTO DEL PRIMO LIVELLO (fig. 7)
- DOPO PIU' DI TRE ANNI E SE SI SIA VERIFICATO L'INTERVENTO DEL SECONDO LIVELLO (fig. 7)
- QUALORA LA STRUTTURA DEL CORPO IN SILICONE SIA VISIBILMENTE DETERIORATA.

Conservate queste istruzioni.